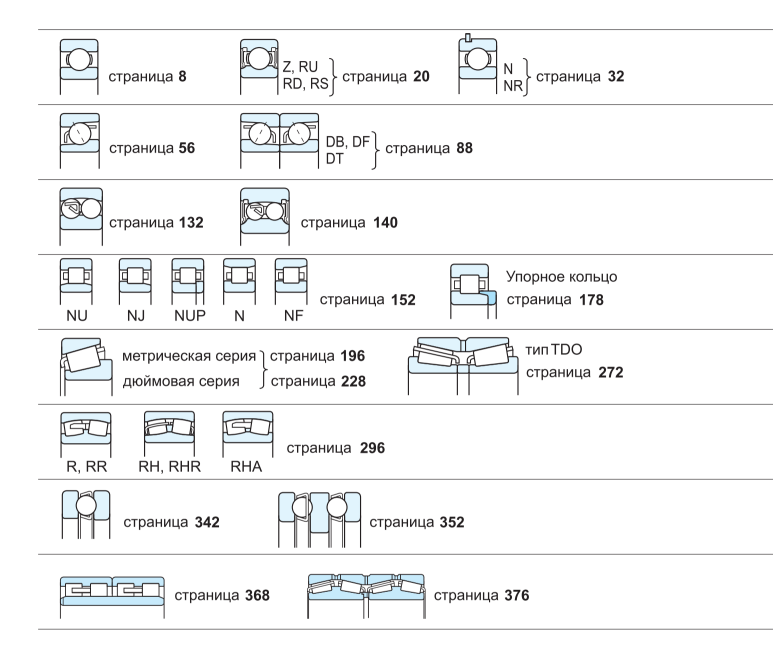
DINROLL®

Общий каталог подшипников



DINROLL.COM



Миниатюрные подшипники страница 38, 50, 52	Радиальные шариковые подшипники
страница 120 страница 126	Радиально-упорные шариковые подшипники
страница 144 страница 146	Самоустанавливающиеся шариковые подшипники
Страница 188 NN NNU	Роликоподшипники с цилиндрическими роликами
тип TDI страница 288	Конические роликоподшипники
страница 320 страница 328	Сферические роликоподшипники
страница 358	Упорные подшипники
	Подшипник опоры валка



Общий каталог стандартные подшипники



© ООО «Подшипник.ру Центр» 2022 г.

Данные этого каталога проверены весьма тщательно. Тем не менее возможные отдельные ошибочные или неполные данные не влекут за собой юридическую ответственность.

Перепечатка, даже частичная, возможна только с нашего разрешения.

Предисловие

Международный подшипниковый бренд Dinroll основан в 2011 году. Наша стратегия развития изначально построена на выпуске доступных и качественных аналогов продукции ведущих мировых производителей. Полная совместимость с линейками подшипников от лидеров подшипникового рынка в сочетании с высокой надежностью и долговечностью позволяют использовать нашу продукцию как разумную альтернативу продукции именитых брендов.

Подшипники Dinroll выпускаются под пристальным контролем нашего бренда на лучших контрактных подшипниковых заводах Китая, Индии, стран Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока. Производственные мощности партнеров Dinroll соответствуют требованиям стандарта управления качеством ISO 9001 и экологического стандарта ISO14001. Каждая партия подшипников проходит тщательный многостадийный контроль, осуществляемый экспертами Dinroll и независимыми лабораториями.

Продуктовая программа Dinroll охватывает широкий спектр подшипников – от миниатюрных подшипников для приборостроения до подшипников для сельскохозяйственной техники и крупногабаритных подшипников для металлургических производств, строительной и горнодобывающей отраслей. В нашем ассортименте подшипники для всех отраслей промышленности и любого импортного промышленного оборудования.

Этот каталог разработан специально для того, чтобы помочь Вам в выборе правильного подшипника из ассортимента Dinroll. В нем содержатся все необходимые технические данные нашей актуальной производственной программы для стандартных подшипников.



Содержание

стандартные подшипники

Радиальные шариковые	Конические роликовые
подшипники 6	подшипники 194
Однорядные	Однорядные
Открытого типа 8	метрическая серия 196
Защищенные / с уплотнением 20	дюймовая серия 228
С канавкой под стопорное кольцо 32	Двухрядные
Миниатюрные шариковые подшипники	Тип TDO 272
Открытые/ защищенные/	Тип TDI 288
с уплотнением	
С фланцем 44	Сферические роликовые
С пазом для ввода шариков 50	подшипники 294
Двухрядные52	Сферические роликоподшипники 296
	Закрепительные втулки
Радиально-упорные	Стяжные втулки
шариковые подшипники 54	·
Однорядные56	VEORULIO IUDANIKORI IO
Спаренные 88	Упорные шариковые подшипники 340
Двухрядные 120	Одинарные
С четырёхточечным контактом 126	Двойные
·	дьойные 332
Самоустанавливающиеся	Сферические упорные роликовые
шариковые подшипники 130	подшипники
Открытого типа 132	
С уплотнениями140	
С расширенным внутренним кольцом 144	Подшипники опоры валка 366
Закрепительные втулки 146	Четырёхрядные цилиндрические
	роликовые подшипники
Роликоподшипники с	Четырёхрядные конические
цилиндрическими роликами 150	роликовые подшипники
Однорядные 152	
Упорные кольца 178	
Двухрядные 188	

DIROLL®

Радиальные шариковые подшипники

Однорядные радиальные шариковые подшипники

открытого типа

диаметр отверстия 10 – 500 мм





защищенные с уплотнением

диаметр отверстия 10 – 220 мм





с канавкой

со стопорным кольцом

диаметр отверстия 10 - 130 мм

Миниатюрные шариковые подшипники







диаметр отверстия 1 – 9 мм





с фланцем

диаметр отверстия 1 - 9 мм

Шарикоподшипники с пазом для ввода шариков



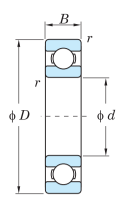
диаметр отверстия 17 - 100 мм

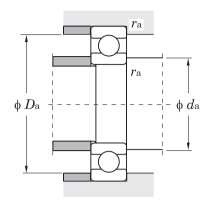
Двухрядные шарикоподшипники с пазом для ввода шариков



диаметр отверстия 10 – 75 мм

d 10 ~ (20) MM

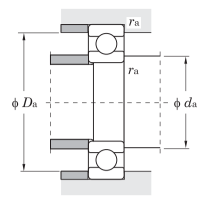




Габар	оитные	е разі	иеры	Грузоподъ	емность	Фак-	Предельна	я скорость		_	ы сопрях	кенных	
	(MI	M)		(ĸŀ	1)	тор	вращени	ія (мин ⁻¹)	Обозначение		талей (м		Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> a макс.	<i>r</i> _а макс.	(KT)
10	19	5	0.3	1.70	0.84	14.8	37 000	43 000	6800	12	17	0.3	0.005
	22	6	0.3		1.25	14.0	34 000	41 000	6900	12	20	0.3	0.010
	26	8	0.3	4.55	1.95	12.3	31 000	36 000	6000	12	24	0.3	0.019
	30	9	0.6	5.10	2.40	13.2	24 000	29 000	6200	14	26	0.6	0.032
	35	11	0.6	8.10	3.45	11.2	22 000	27 000	6300	14	31	0.6	0.053
12	21	5	0.3	1.90	1.05	15.3	33 000	39 000	6801	14	19	0.3	0.006
	24	6	0.3	2.90	1.45	14.5	31 000	36 000	6901	14	22	0.3	0.011
	28	7	0.3	5.10	2.40	13.2	27 000	32 000	16001	14	26	0.3	0.024
	28	8	0.3	5.10	2.40	13.2	27 000	32 000	6001	14	26	0.3	0.022
	32	10	0.6		3.05	12.3	22 000	27 000	6201	16	28	0.6	0.037
	37	12	1	9.70	4.20	11.1	20 000	25 000	6301	17	32	1	0.060
15	24	5	0.3	2.10	1.25	15.8	28 000	33 000	6802	17	22	0.3	0.007
	28	7	0.3	4.30	2.25	14.3	26 000	30 000	6902	17	26	0.3	0.017
	32	8	0.3	5.60	2.85	13.9	23 000	28 000	16002	17	30	0.3	0.025
	32	9	0.3	5.60	2.85	13.9	23 000	27 000	6002	17	30	0.3	0.030
	35	11	0.6	7.65	3.75	13.2	20 000	24 000	6202	19	31	0.6	0.045
	42	13	1	11.4	5.45	12.3	17 000	20 000	6302	20	37	1	0.082
17	26	5	0.3	2.60	1.55	15.7	26 000	30 000	6803	19	24	0.3	0.008
	30	7	0.3	4.60	2.55	14.7	23 000	28 000	6903	19	28	0.3	0.018
	35	8	0.3	6.00	3.25	14.4	21 000	25 000	16003	19	33	0.3	0.032
	35	10	0.3	6.00	3.25	14.4	21 000	25 000	6003	19	33	0.3	0.039
	40	12	0.6	9.55	4.80	13.2	17 000	21 000	6203	21	36	0.6	0.065
	47	14	1	13.6	6.65	12.4	15 000	18 000	6303	22	42	1	0.115
	47	14	1	15.6	7.60	12.0	15 000	18 000	6303R	22	42	1	0.121
	62	17	1.1	20.7	9.85	11.6	13 000	15 000	6403	23.5	55.5	1	0.270
20	32	7	0.3	4.00	2.45	15.5	21 000	25 000	6804	22	30	0.3	0.018
	37	9	0.3		3.70		19 000	23 000	6904	22	35	0.3	0.036
	42	8	0.3	7.95	4.50	14.4	17 000	21 000	16004	22	40	0.3	0.050

Габар	оитны	е разі	иеры	Грузоподъ		Фак-	Предельна	я скорость		Размер	ы сопрях	кенных	
	(MI	M)		(ĸl	H)	тор	вращени	ия (мин ⁻¹)	Обозначение	де	талей (м	м)	Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
20	42	12	0.6	9.40	5.05	13.9	17 000	21 000	6004	24	38	0.6	0.069
	42	12	0.6	11.5	5.85	13.0	18 000	21 000	6004R	24	38	0.6	0.073
	47	14	1	12.8	6.65	13.2	15 000	17 000	6204	25	42	1	0.106
	47	14	1	15.6	7.60	12.0	15 000	18 000	6204R	25	42	1	0.114
	52	15	1.1	15.9	7.85	12.3	14 000	17 000	6304	26.5	45.5	1	0.144
	52	15	1.1	18.1	8.95	12.0	14 000	16 000	6304R	26.5	45.5	1	0.151
	72	19	1.1	31.0	15.2	11.1	11 000	13 000	6404	26.5	65.5	1	0.400
22	44	12	0.6	9.40	5.15	14.1	17 000	20 000	60/22	26	40	0.6	0.073
	50	14	1	12.8	6.65	13.2	15 000	17 000	62/22	27	45	1	0.118
	56	16	1.1	18.5	9.40	12.6	13 000	15 000	63/22	28.5	49.5	1	0.201
25	37	7	0.3	4.30	2.95	16.0	18 000	21 000	6805	27	35	0.3	0.022
	42	9	0.3	7.00	4.55	15.4	16 000	19 000	6905	27	40	0.3	0.041
	47	8	0.3	8.85	5.60	15.1	15 000	18 000	16005	27	45	0.3	0.060
	47	12	0.6	10.1	5.85	14.5	15 000	18 000	6005	29	43	0.6	0.080
	52	15	1	14.0	7.85	13.9	13 000	15 000	6205	30	47	1	0.128
	52	15	1	17.6	9.30	12.8	13 000	16 000	6205R	30	47	1	0.138
	62	17	1.1	20.6	11.3	13.2	11 000	13 000	6305	31.5	55.5	1	0.232
	62	17	1.1	26.2	13.4	11.9	11 000	14 000	6305R	31.5	55.5	1	0.255
	80	21	1.5	36.1	19.4	12.2	9 100	11 000	6405	33	72	1.5	0.530
28	52	12	0.6	12.4	7.40	14.5	14 000	16 000	60/28	32	48	0.6	0.097
	58	16	1	17.9	9.75	13.4	12 000	14 000	62/28	33	53	1	0.173
	68	18	1.1	23.5	13.1	13.3	10 000	12 000	63/28	34.5	61.5	1	0.328
30	42	7	0.3	4.55	3.40	16.4	15 000	18 000	6806	32	40	0.3	0.026
	47	9	0.3	7.25	5.00	15.8	14 000	17 000	6906	32	45	0.3	0.045
	55	9	0.3	11.2	7.35	15.2	13 000	15 000	16006	32	53	0.3	0.085
	55	13	1	13.2	8.25	14.7	13 000	15 000	6006	35	50	1	0.116
	62	16	1	19.5	11.3	13.9	11 000	13 000	6206	35	57	1	0.199
	62	16	1	23.4	12.8	13.0	11 000	13 000	6206R	35	57	1	0.212

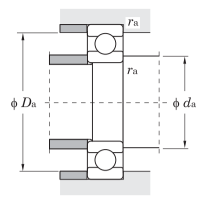
d (30) ~ (45) MM



Габа	ритные	е разі	иеры	Грузопод	ьемность	Фак-	Предельна	я скорость		Размер	ы сопрях	кенных	
	(MI	м)		(ĸ	H)	тор	вращени	ія (мин ⁻¹)	Обозначение	де	талей (м	м)	Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
30	72	19	1.1	26.7	15.0	13.3	9 600	12 000	6306	36.5	65.5	1	0.346
	72	19	1.1	33.4	17.7	12.0	9 800	12 000	6306R	36.5	65.5	1	0.379
	90	23	1.5	43.4	23.9	12.3	8 100	9 700	6406	38	82	1.5	0.735
32	58	13	1	15.0	9.15	14.5	12 000	14 000	60/32	37	53	1	0.127
	65	17	1	23.5	13.1	13.3	10 000	12 000	62/32	37	60	1	0.228
-	75	20	1.1	30.1	16.2	12.7	9 300	11 000	63/32	38.5	68.5	1	0.437
35	47	7	0.3	4.75	3.85	16.5	13 000	16 000	6807	37	45	0.3	0.030
	55	10	0.6	10.9	7.75	15.7	12 000	14 000	6907	39	51	0.6	0.073
	62	9	0.3	12.2	8.85	15.7	11 000	13 000	16007	37	60	0.3	0.110
	62	14	1	15.9	10.3	14.9	11 000	13 000	6007	40	58	1	0.155
	72	17	1.1	25.7	15.4	13.9	9 200	11 000	6207	41.5	65.5	1	0.288
	72	17	1.1	31.0	17.5	12.9	9 300	11 000	6207R	41.5	65.5	1	0.309
	80	21	1.5	33.4	19.3	13.2	8 500	10 000	6307	43	72	1.5	0.457
	80	21	1.5	40.0	21.7	12.1	8 700	10 000	6307R	43	72	1.5	0.494
	100	25	1.5	55.0	31.0	12.2	7 200	8 600	6407	43	92	1.5	0.952
40	52	7	0.3	4.95	4.20	16.3	12 000	14 000	6808	42	50	0.3	0.033
	62	12	0.6	13.7	9.95	15.6	11 000	13 000	6908	44	58	0.6	0.112
	68	9	0.3	12.6	9.65	16.0	9 800	12 000	16008	42	66	0.3	0.125
	68	15	1	16.7	11.5	15.2	10 000	12 000	6008	45	63	1	0.192
	80	18	1.1	29.1	17.8	14.0	8 300	10 000	6208	46.5	73.5	1	0.366
	90	23	1.5	40.7	24.0	13.2	7 700	9 200	6308	48	82	1.5	0.633
	110	27	2	63.7	36.6	12.3	6 600	7 900	6408	49	101	2	1.23
45	58	7	0.3	6.20	5.40	16.3	11 000	13 000	6809	47	56	0.3	0.040
	68	12	0.6		10.9	15.9	9 700	11 000	6909	49	64	0.6	0.132
	75	10	0.6	15.5	12.3	16.0	8 900	10 000	16009	49	71	0.6	0.170
	75	16	1	21.0	15.1	15.3	9 200	11 000	6009	50	70	1	0.245
	85	19	1.1	32.7	20.3	14.0	7 700	9 200	6209	51.5	78.5	1	0.407
	100	25	1.5	48.9	29.5	13.3	6 800	8 100	6309	53	92	1.5	0.833

Габа	ритны	е разі	иеры	Грузоподт	емность	Фак-	Предельна	я скорость		Размер	ы сопря	кенных	
	(MI	м)		(ĸl	H)	тор	вращени	ня (мин ⁻¹)	Обозначение	де	талей (м	м)	Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	<i>d</i> a мин.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
45	120	29	2	77.2	45.1	12.2	6 000	7 200	6409	54	111	2	1.53
50	65	7	0.3	6.60	6.10	16.1	9 600	11 000	6810	52	63	0.3	0.052
	72	12	0.6	14.5	11.7	16.1	9 000	11 000	6910	54	68	0.6	0.133
	80	10	0.6	16.0	13.3	16.2	8 200	9 700	16010	54	76	0.6	0.180
	80	16	1	21.8	16.6	15.6	8 400	9 900	6010	55	75	1	0.261
	90	20	1.1	35.1	23.3	14.4	7 100	8 500	6210	56.5	83.5	1	0.463
	90	20	1.1	40.4	25.5	13.9	7 100	8 600	6210R	56.5	83.5	1	0.487
	110	27	2	62.0	38.3	13.2	6 100	7 300	6310	59	101	2	1.07
	130	31	2.1	83.0	49.5	12.5	5 500	6 600	6410	61	119	2	1.88
55	72	9	0.3	8.80	8.10	16.2	8 700	10 000	6811	57	70	0.3	0.083
	80	13	1	16.6	14.1	16.2	8 100	9 600	6911	60	75	1	0.185
	90	11	0.6	19.3	16.3	16.2	7 400	8 800	16011	59	86	0.6	0.260
	90	18	1.1	28.3	21.2	15.3	7 600	8 900	6011	61.5	83.5	1	0.385
	100	21	1.5	43.4	29.4	14.4	6 300	7 600	6211	63	92	1.5	0.607
	120	29	2	71.6	45.0	13.2	5 600	6 700	6311	64	111	2	1.37
	140	33	2.1	100	62.3	12.2	5 000	6 000	6411	66	129	2	2.29
60	78	10	0.3	11.5	10.6	16.3	8 000	9 400	6812	62	76	0.3	0.104
	85	13	1	20.2	17.3	16.2	7 500	8 900	6912	65	80	1	0.192
	95	11	0.6	19.8	17.6	16.4	6 900	8 100	16012	64	91	0.6	0.280
	95	18	1.1	29.4	23.2	15.6	7 100	8 400	6012	66.5	88.5	1	0.415
	110	22	1.5		36.2	14.4	5 700	6 900	6212	68	102	1.5	0.783
	130	31	2.1	81.9	52.2	13.2	5 200	6 200	6312	71	119	2	1.70
	150	35	2.1		70.8	12.4	4 600	5 500	6412	71	139	2	2.77
65	85	10	0.6	11.9	11.5	16.2	7 300	8 600	6813	69	81	0.6	0.126
00	90	13	1	17.4	16.1	16.6	7 100	8 400	6913	70	85	1	0.120
	100	11	0.6		16.1	16.5	6 600	7 800	16013	69	96	0.6	0.300
	100	18	1.1		25.2	15.8	6 600	7 800	6013	71.5	93.5	1	0.435

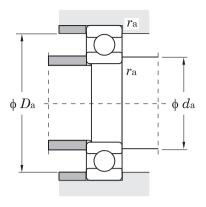
d (65) ~ (85) мм



	(мм <i>D</i>	1)		/1/				я скорость		ACIGNON (MINI)			
	D			(N	H)	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	Обозначение	де	талей (м	м)	Bec
65 1		В	<i>r</i> мин.	C_{r}	C_{Or}	f_{O}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(KT)
	120	23	1.5	57.2	40.1	14.4	5 400	6 400	6213	73	112	1.5	0.990
	140	33	2.1	92.7	59.9	13.2	4 800	5 800	6313	73 76	129	2	2.08
	160	37	2.1	118	79.2	12.4	4 300	5 200	6413	76	149	2	3.30
70	90	10	0.6	12.1	11.9	16.1	6 800	8 100	6814	74	86	0.6	0.134
	100	16	1	23.7	21.2	16.3	6 400	7 600	6914	75	95	1	0.342
	110	13	0.6	30.1	25.6	16.0	6 100	7 200	16014	74	106	0.6	0.433
	110	20	1.1	38.1	30.9	15.6	6 100	7 200	6014	76.5	103.5	1	0.602
	125	24	1.5	62.2	44.1	14.5	5 100	6 100	6214	78	117	1.5	1.07
	150	35	2.1	104	68.2	13.2	4 500	5 400	6314	81	139	2	2.52
1	180	42	3	144	104	12.2	3 900	4 600	6414	83	167	2.5	4.83
75	95	10	0.6	12.5	12.9	16.0	6 400	7 600	6815	79	91	0.6	0.142
1	105	16	1	24.4	22.6	16.5	6 100	7 200	6915	80	100	1	0.363
1	115	13	0.6	27.5	25.3	16.4	5 700	6 700	16015	79	111	0.6	0.457
1	115	20	1.1	39.6	33.5	15.8	5 700	6 800	6015	81.5	108.5	1	0.638
1	130	25	1.5	67.4	48.3	14.5	4 800	5 800	6215	83	122	1.5	1.18
1	160	37	2.1	113	77.2	13.2	4 200	5 000	6315	86	149	2	3.02
1	190	45	3	154	115	12.3	3 600	4 400	6415	88	177	2.5	5.87
80 1	100	10	0.6	12.7	13.3	16.0	6 100	7 200	6816	84	96	0.6	0.150
	110	16	1	25.0	24.0	16.6	5 700	6 800	6916	85	105	1	0.382
1	125	14	0.6	31.7	29.7	16.4	5 200	6 100	16016	84	121	0.6	0.597
1	125	22	1.1	47.6	39.8	15.6	5 300	6 300	6016	86.5	118.5	1	0.850
	140	26	2	72.7	53.0	14.6	4 500	5 400	6216	89	131	2	1.40
	170	39	2.1	123	86.7	13.3	3 900	4 700	6316	91	159	2	3.59
2	200	48	3	164	125	12.3	3 400	4 100	6416	93	187	2.5	6.84
85 1	110	13	1	18.7	19.0	16.2	5 600	6 600	6817	90	105	1	0.266
1	120	18	1.1	31.9	29.6	16.4	5 300	6 300	6917	91.5	113.5	1	0.535
1	130	14	0.6	32.6	31.7	16.5	4 900	5 800	16017	89	126	0.6	0.626

Габа	ритны	е разі	иеры	Грузопод	ъемность	Фак-	Предельна	я скорость		Размер	ы сопрях	кенных	
	(M	м)		()	kH)	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	Обозначение	де	талей (м	м)	Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	Cr	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	<i>d</i> a мин.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
85	130	22	1.1	49.5	43.1	15.8	5 000	5 900	6017	91.5	123.5	1	0.890
	150	28	2	84.0	61.9	14.5	4 200	5 000	6217	94	141	2	1.79
	180	41	3	133	96.8	13.3	3 700	4 400	6317	98	167	2.5	4.23
	210	52	4	173	136	12.3	3 300	3 900	6417	101	194	3	8.07
90	115	13	1	19.0	19.7	16.1	5 300	6 300	6818	95	110	1	0.279
	125	18	1.1	32.8	31.6	16.5	5 100	6 000	6918	96.5	118.5	1	0.565
	140	16	1	39.9	37.0	16.3	4 700	5 600	16018	95	135	1	0.848
	140	24	1.5	58.2	49.7	15.6	4 700	5 600	6018	98	132	1.5	1.16
	160	30	2	96.1	71.5	14.5	3 900	4 700	6218	99	151	2	2.15
	190	43	3	143	107	13.3	3 500	4 200	6318	103	177	2.5	4.91
	225	54	4	184	149	12.5	3 100	3 700	6418	106	209	3	9.78
95	130	18	1.1	33.7	33.5	16.6	4 800	5 700	6919	101.5	123.5	1	0.705
	145	16	1	41.2	39.6	16.4	4 500	5 300	16019	100	140	1	0.885
	145	24	1.5	60.4	53.9	15.8	4 400	5 200	6019	103	137	1.5	1.21
	170	32	2.1	109	81.9	14.4	3 700	4 400	6219	106	159	2	2.62
	200	45	3	153	119	13.3	3 300	4 000	6319	108	187	2.5	5.67
100	125	13	1	19.6	21.2	16.0	4 800	5 700	6820	105	120	1	0.309
	140	20	1.1	45.0	41.9	16.2	4 500	5 300	6920	106.5	133.5	1	0.960
	150	16	1	42.4	42.1	16.5	4 300	5 100	16020	105	145	1	0.910
	150	24	1.5	60.2	54.2	15.9	4 300	5 100	6020	108	142	1.5	1.25
	180	34	2.1	122	93.1	14.4	3 500	4 200	6220	111	169	2	3.14
	215	47	3	173	141	13.2	3 000	3 600	6320	113	202	2.5	7.00
105	145	20	1.1	46.5	44.8	16.4	4 300	5 100	6921	111.5	138.5	1	1.00
	160	18	1	41.9	42.2	16.5	4 100	4 800	16021	110	155	1	1.20
	160	26	2	72.3	65.8	15.8	4 000	4 700	6021	114	151	2	1.59
	190	36	2.1	133	105	14.4	3 300	3 900	6221	116	179	2	3.70
	225	49	3	184	153	13.2	2 900	3 500	6321	118	212	2.5	8.05

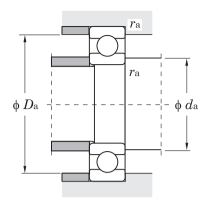
d 110 ~ (150) MM



Габа	ритные	е разі	иеры	Грузопод	ъемность	Фак-	Предельна	я скорость		Размер	ы сопрях	кенных	
	(MI	M)		(1	kH)	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	Обозначение	де	талей (м	м)	Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	Cr	C_{Or}	f_{0}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(KF)
110	140	16	1	28.1	30.7	16.1	4 300	5 100	6822	115	135	1	0.606
	150	20	1.1	47.9	47.8	16.4	4 100	4 900	6922	116.5	143.5	1	1.04
	170	19	1	57.5	56.7	16.3	3 800	4 500	16022	115	165	1	1.46
	170	28	2	82.0	73.0	15.6	3 800	4 500	6022	119	161	2	1.96
	200	38	2.1	144	117	14.4	3 100	3 700	6222	121	189	2	4.36
	240	50	3	205	180	13.2	2 700	3 200	6322	123	227	2.5	9.54
120	150	16	1	29.0	33.0	16.0	4 000	4 700	6824	125	145	1	0.655
	165	22	1.1	57.2	56.9	16.4	3 800	4 400	6924	126.5	158.5	1	1.41
	180	19	1	63.2	63.3	16.4	3 600	4 200	16024	125	175	1	1.80
	180	28	2	85.0	79.3	15.9	3 600	4 200	6024	129	171	2	2.07
	215	40	2.1	155	131	14.4	2 900	3 400	6224	131	204	2	5.15
	260	55	3	207	185	13.5	2 500	3 000	6324	133	247	2.5	12.5
130	165	18	1.1	36.9	41.2	16.1	3 600	4 300	6826	136.5	158.5	1	0.939
	180	24	1.5	65.2	67.4	16.3	3 400	4 100	6926	138	172	1.5	1.86
	200	22	1.1	71.3	74.8	11.2	3 000	3 600	16026	136.5	193.5	1	2.69
	200	33	2	106	101	15.8	3 200	3 800	6026	139	191	2	3.16
	230	40	3	167	146	14.5	2 700	3 200	6226	143	217	2.5	5.82
	280	58	4	229	214	13.6	2 300	2 700	6326	146	264	3	15.1
140	175	18	1.1	38.2	44.4	16.0	3 400	4 000	6828	146.5	168.5	1	1.00
	190	24	1.5	71.3	74.8	16.5	3 200	3 800	6928	148	182	1.5	1.98
	210	22	1.1	65.8	71.1	16.5	2 900	3 400	16028	146.5	203.5	1	2.86
	210	33	2	110	109	15.9	3 000	3 600	6028	149	201	2	3.55
	250	42	3	166	150	14.8	2 400	2 900	6228	153	237	2.5	7.45
	300	62	4	253	246	13.6	2 100	2 500	6328	156	284	3	19.4
150	190	20	1.1	47.8	54.9	16.1	3 100	3 700	6830	156.5	183.5	1	1.40
	210	28	2	93.4	94.3	16.2	2 900	3 400	6930	159	201	2	3.05
	225	24	1.1	91.2	99.3	16.6	2 700	3 100	16030	156.5	218.5	1	3.58
	225	35	2.1	125	126	16.0	2 800	3 300	6030	161	214	2	4.22

Габа	ритны	e pası	иеры	Грузопод	темность	Фак-	Предельна	я скорость		Размер	ы сопря	женных	
	(M	M)		()	κH)	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	Обозначение	де	талей (м	ім)	Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	Cr	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	<i>d</i> a мин.	D _а макс.	r _а макс.	(кг)
150	270	45	3	176	168	15.1	2 200	2 700	6230	163	257	2.5	9.41
	320	65	4	275	284	13.9	1 900	2 300	6330	166	304	3	26.2
160	200	20	1.1	48.4	56.9	16.1	2 900	3 400	6832	166.5	193.5	1	1.45
	220	28	2	96.1	101	16.4	2 700	3 200	6932	169	211	2	3.20
	240	25	1.5	98.8	108	16.5	2 600	3 100	16032	168	232	1.5	4.25
	240	38	2.1	136	135	15.9	2 600	3 000	6032	171	229	2	5.22
	290	48	3	185	186	15.4	2 100	2 500	6232	173	277	2.5	14.3
	340	68	4	278	286	13.9	1 800	2 200	6332	176	324	3	29.0
170	215	22	1.1	59.8	70.5	16.1	2 700	3 200	6834	176.5	208.5	1	1.90
	230	28	2	98.8	108	16.5	2 600	3 100	6934	179	221	2	3.35
	260	28	1.5	114	127	16.5	2 300	2 700	16034	178	252	1.5	5.75
	260	42	2.1	161	161	15.8	2 400	2 800	6034	181	249	2	6.80
	310	52	4	212	223	15.3	1 900	2 300	6234	186	294	3	17.5
	360	72	4	326	355	13.6	1 700	2 000	6334	186	344	3	38.6
180	225	22	1.1	60.7	73.1	16.1	2 600	3 000	6836	186.5	218.5	1	2.00
	250	33	2	123	129	16.3	2 400	2 800	6936	189	241	2	4.90
	280	31	2	135	148	16.4	2 100	2 500	16036	189	271	2	7.55
	280	46	2.1	182	194	15.8	2 200	2 600	6036	191	269	2	10.3
	320	52	4	227	241	15.1	1 800	2 200	6236	196	304	3	18.3
	380	75	4	354	407	13.9	1 600	1 900	6336	196	364	3	44.7
190	240	24	1.5	73.1	88.1	16.1	2 400	2 800	6838	198	232	1.5	2.60
	260	33	2	126	138	16.4	2 300	2 700	6938	199	251	2	5.20
	290	31	2	139	158	16.6	2 000	2 400	16038	199	281	2	7.85
	290	46	2.1	188	201	15.8	2 100	2 500	6038	201	279	2	10.8
	340	55	4	255	281	15.0	1 700	2 000	6238	206	324	3	23.0
	400	78	5	355	415	14.1	1 500	1 800	6338	210	380	4	51.5
200	250	24	1.5	78.0	93.6	16.1	2 300	2 700	6840	208	242	1.5	2.70

d (200) ~ (280) MM

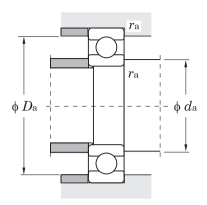


Габа	ритны	е разі	иеры	Грузопод	темность	Фак-	Предельная	я скорость		Разме	ры сопря	женных	
	(M	IM)		(1	kΗ)	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	Обозначение	Д	еталей (м	ім)	Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	C_{r}	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(KF)
200	280	38	2.1	157	168	16.2	2 100	2 500	6940	211	269	2	7.30
	310	34	2	161	180	16.4	1 900	2 300	16040	209	301	2	10.1
	310	51	2.1	217	243	15.6	1 900	2 300	6040	211	299	2	14.0
	360	58	4	269	311	15.2	1 600	1 900	6240	216	344	3	28.2
	420	80	5	411	506	14.0	1 300	1 600	6340	220	400	4	58.0
220	270	24	1.5	80.7	101	16.0	2 000	2 400	6844	228	262	1.5	3.00
	300	38	2.1	160	180	16.4	1 900	2 200	6944	231	289	2	7.90
	340	37	2.1	180	217	16.5	1 700	2 000	16044	231	329	2	13.2
	340	56	3	235	271	15.6	1 700	2 000	6044	233	327	2.5	18.3
	400	65	4	311	376	15.1	1 400	1 700	6244	236	384	3	37.0
	460	88	5	433	539	13.8	1 200	1 500	6344	240	440	4	71.6
240	300	28	2	108	135	16.1	1 800	2 100	6848	249	291	2	4.50
	320	38	2.1	164	192	16.5	1 700	2 000	6948	251	309	2	8.50
	360	37	2.1	184	228	16.5	1 600	1 800	16048	251	349	2	14.1
	360	56	3	244	296	15.9	1 600	1 900	6048	253	347	2.5	19.7
	440	72	4	340	431	15.2	1 200	1 500	6248	256	424	3	51.0
	500	95	5	470	624	14.2	1 100	1 300	6348	260	480	4	93.3
260	320	28	2	112	146	16.0	1 700	2 000	6852	269	311	2	4.80
	360	46	2.1	213	263	16.3	1 500	1 800	6952	271	349	2	14.4
	400	44	3	236	310	16.4	1 400	1 600	16052	273	387	2.5	21.6
	400	65	4	291	377	15.8	1 400	1 700	6052	276	384	3	29.3
	480	80	5	402	541	15.1	1 100	1 300	6252	280	460	4	68.2
	540	102	6	531	741	14.2	990	1 200	6352	284	516	5	116
280	350	33	2	143	183	16.1	1 500	1 800	6856	289	341	2	7.40
	380	46	2.1	219	283	16.5	1 400	1 700	6956	291	369	2	15.1
	420	44	3	242	331	14.7	1 300	1 500	16056	293	407	2.5	22.9
	420	65	4	302	408	16.0	1 300	1 500	6056	296	404	3	31.0
	500	80	5	423	599	15.3	1 000	1 200	6256	300	480	4	71.8

d (280) ~ (380) мм

Габа	ритны	е разі	иеры	Грузоп	одъемность	Фак-	Предельна	я скорость		Разме	ры сопря	кенных	
	(M	IM)			(ĸH)	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	Обозначение	Д	еталей (м	м)	Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	f_{0}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
280	580	108	6	568	845	14.5	880	1 100	6356	304	556	5	145
300	380	38	2.1	179	230	16.2	1 400	1 600	6860	311	369	2	10.5
	420	56	3	276	377	16.2	1 300	1 500	6960	313	407	2.5	24.1
	460	50	4	284	405	16.4	1 100	1 400	16060	316	447	3	32.2
	460	74	4	355	482	15.6	1 200	1 400	6060	316	444	3	44.0
	540	85	5	441	663	15.6	880	1 100	6260	320	520	4	89.5
	620	109	7.5	593	886	14.4	810	970	6360	332	588	6	169
320	400	38	2.1	182	239	16.1	1 300	1 500	6864	331	389	2	11.0
	440	56	3	285	404	16.4	1 200	1 400	6964	333	427	2.5	25.5
	480	50	4	292	432	16.5	1 100	1 300	16064	336	467	3	33.9
	480	74	4	352	487	15.7	1 100	1 300	6064	336	464	3	46.0
	580	92	5	489	744	15.4	840	1 000	6264	340	560	4	113
	670	112	7.5	634	1 010	14.8	720	870	6364	352	638	6	207
340	420	38	2.1	185	249	16.1	1 200	1 400	6868	351	409	2	11.5
	460	56	3	282	407	16.5	1 100	1 300	6968	353	447	2.5	26.8
	520	57	4	335	512	16.4	980	1 200	16068	356	507	3	46.8
	520	82	5	441	661	15.6	980	1 200	6068	360	500	4	61.8
	620	92	6	511	817	15.6	760	910	6268	364	596	5	131
	710	118	7.5	704	1 160	14.7	660	790	6368	372	678	6	238
360	440	38	2.1	192	268	16.0	1 100	1 300	6872	371	429	2	12.0
	480	56	3	289	432	16.5	1 000	1 200	6972	373	467	2.5	28.2
	540	57	4	345	546	16.5	900	1 100	16072	376	527	3	49.0
	540	82	5	438	668	15.7	920	1 100	6072	380	520	4	64.7
	650	95	6	557	904	15.4	700	840	6272	384	626	5	144
380	480	46	2.1	244	359	16.2	980	1 200	6876	391	469	2	20.0
	520	65	4	352	552	16.4	920	1 100	6976	396	504	3	40.8
	560	82	5	457	725	15.9	860	1 000	6076	400	540	4	67.6

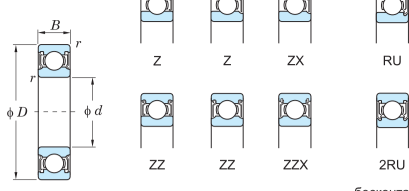
d (380) ~ 500 mm



Габа	_	е разі	иеры	Грузоп	одъемность	Фак-	Предельная	я скорость		Разме	ры сопря	женных	
	(M	IM)			(кН)	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	Обозначение	Д	еталей (м	1M)	Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C _{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	<i>d</i> a мин.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(KF)
380	680	95	6	584	990	15.6	650	780	6276	404	656	5	162
400	500	46	2.1	249	374	16.1	920	1 100	6880	411	489	2	20.5
	540	65	4	362	588	16.5	860	1 000	6980	416	524	3	42.7
	600	63	5	358	587	16.5	780	920	16080	420	580	4	65.0
	600	90	5	508	824	15.7	780	920	6080	420	580	4	87.7
	720	103	6	628	1 080	15.5	590	710	6280	424	696	5	197
420	520	46	2.1	253	389	16.1	860	1 000	6884	431	509	2	21.5
	560	65	4	359	588	16.5	810	950	6984	436	544	3	43.5
	620	63	5	367	617	16.4	740	870	16084	440	600	4	69.9
	620	90	5	530	894	15.8	740	870	6084	440	600	4	91.2
440	540	46	2.1	257	404	16.0	810	950	6888	451	529	2	22.5
	600	74	4	396	676	16.4	740	870	6988	456	584	3	61.3
	650	67	5	407	710	16.5	680	810	16088	460	630	4	81.7
460	580	56	3	314	517	16.2	740	870	6892	473	567	2.5	35.0
	620	74	4	407	711	16.5	690	820	6992	476	604	3	63.7
	680	71	5	431	767	16.5	630	750	16092	480	660	4	91.2
480	600	56	3	321	539	16.1	690	820	6896	493	587	2.5	36.5
	650	78	5	432	768	16.5	640	760	6996	500	630	4	72.5
	700	71	5	444	807	16.5	600	710	16096	500	680	4	98.5
500	620	56	3	327	561	16.1	650	770	68/500	513	607	2.5	37.5
	670	78	5	444	807	16.5	610	720	69/500	520	650	4	75.2
	720	71	5	455	846	16.4	560	660	160/500	520	700	4	102
	720	100	6	600	1 100	16.0	570	670	60/500	524	696	5	128

Однорядные радиальные шариковые подшипники с защитной шайбой с уплотнением

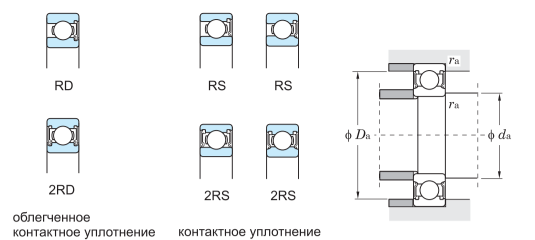
d 10 ~ (22) MM



защищенные

бесконтактное уплотнение

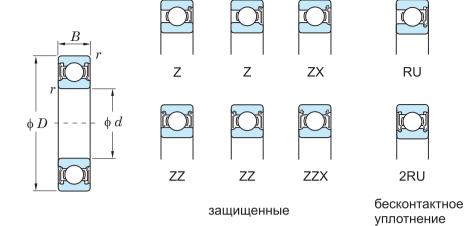
Габаритные размеры Грузоподъемность Фактор Предельная скорость вращения (мин ⁻¹)											
Габај			еры			Фактор	Предель		гь вращения		
	(MI	M)	r	(ĸH)			пласт. смазка		масл. смазка	
d	D	В	, мин.	C _r	C _{Or}	f _O	(Z, ZZ (RU, 2RU)	(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	(Z)	тип Z, ZZ
10	19	5	0.3	1.70	0.84	14.8	37 000		22 000	43 000	6800 ZZ
	22	6	0.3	2.70	1.25	14.0	34 000		21 000	41 000	6900 ZZ
	26	8	0.3	4.55	1.95	12.3	31 000	28 000	19 000	36 000	6000 ZZ
	30	9	0.6	5.10	2.40	13.2	24 000	22 000	16 000	29 000	6200 ZZ
	35	11	0.6	8.10	3.45	11.2	22 000	20 000	16 000	27 000	6300 ZZ
	0.4			4.00	4.05	45.0	00.000	00.000	00.000	00.000	0004 77
12	21	5	0.3	1.90	1.05	15.3	33 000	30 000	20 000	39 000	6801 ZZ
	24	6	0.3	2.90	1.45	14.5	31 000	28 000	18 000	36 000	6901 ZZ
	28	8	0.3	5.10	2.40	13.2	27 000	24 000	17 000	32 000	6001 ZZ
	32	10	0.6	6.80	3.05	12.3	22 000	20 000	15 000	27 000	6201 ZZ
	37	12	1	9.70	4.20	11.1	20 000	18 000	15 000	25 000	6301 ZZ
15	24	5	0.3	2.10	1.25	15.8	28 000		16 000	33 000	6802 ZZ
	28	7	0.3	4.30	2.25	14.3	26 000	23 000	15 000	30 000	6902 ZZ
	32	9	0.3	5.60	2.85	13.9	23 000	21 000	14 000	27 000	6002 ZZ
	35	11	0.6	7.65	3.75	13.2	20 000	18 000	13 000	24 000	6202 ZZ
	42	13	1	11.4	5.45	12.3	17 000	15 000	12 000	20 000	6302 ZZ
47			0.0	0.00	4.55	45.7	00.000		44.000	20.000	6000 77
17	26	5	0.3	2.60	1.55	15.7	26 000	<u>—</u>	14 000	30 000	6803 ZZ
	30 35	7 10	0.3	4.60 6.00	2.55 3.25	14.7 14.4	23 000 21 000	21 000 19 000	13 000 12 000	28 000 25 000	6903 ZZ 6003 ZZ
	40 47	12	0.6	9.55	4.80	13.2	17 000	15 000	12 000	21 000	6203 ZZ
	47	14	1	13.6	6.65	12.4	15 000	14 000	10 000	18 000	6303 ZZ
20	32	7	0.3	4.00	2.45	15.5	21 000		12 000	25 000	6804 ZZ
	37	9	0.3	6.35	3.70	14.7	19 000	17 000	11 000	23 000	6904 ZZ
	42	12	0.6	9.40	5.05	13.9	17 000	15 000	10 000	21 000	6004 ZZ
	47	14	1	12.8	6.65	13.2	15 000	14 000	9 700	17 000	6204 ZZ
	52	15	1.1	15.9	7.85	12.3	14 000	13 000	9 500	17 000	6304 ZZ
22	44	12	0.6	9.40	5.15	14.1	17 000	15 000	9 900	20 000	60/22 ZZ
22	50	14	1	12.8	6.65	13.2	15 000	14 000	9 700	17 000	62/22 ZZ
		17	'	12.0	0.00	10.2	10 000	17 000	<u> </u>		OLIZE EL



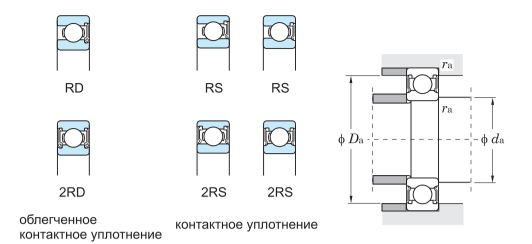
	Обозн	начение подшиг	тника	Размер	ы сопря : (м	женных д	деталей	Bec
Tν	ıп RU, 2RU	тип RD, 2RD	тип RS, 2RS	<i>d</i> мин.		, D _а макс.	r _а макс.	открытого типа (кг)
69	00 2RU		6800 2RS	12	12	17	0.3	0.005
	00 2RU		6900 2RS	12	12.5	20	0.3	0.010
	00 2RU	6000 2RD	6000 2RS	12	13	24	0.3	0.019
62	00 2RU	6200 2RD	6200 2RS	14	15	26	0.6	0.032
	00 2RU	6300 2RD	6300 2RS	14	16	31	0.6	0.053
69	01 2RU	6801 2RD	6801 2RS	14	14	19	0.3	0.006
	01 2RU	6901 2RD	6901 2RS	14	14	22	0.3	0.011
	01 2RU	6001 2RD	6001 2RS	14	15	26	0.3	0.022
	01 2RU	6201 2RD	6201 2RS	16	16.5	28	0.6	0.037
	01 2RU	6301 2RD	6301 2RS	17	17.5	32	1	0.060
69 60 62	02 2RU 02 2RU 02 2RU 02 2RU 02 2RU	6902 2RD 6002 2RD 6202 2RD 6302 2RD	6802 2RS 6902 2RS 6002 2RS 6202 2RS 6302 2RS	17 17 17 19 20	17 18 18.5 19.5 21.5	22 26 30 31 37	0.3 0.3 0.3 0.6 1	0.007 0.017 0.030 0.045 0.082
68 69 60	03 2RU 03 2RU 03 2RU 03 2RU	6903 2RD 6003 2RD 6203 2RD	6803 2RS 6903 2RS 6003 2RS 6203 2RS	19 19 19	19 19.5 21	24 28 33 36	0.3 0.3 0.3	0.008 0.018 0.039 0.065
	03 2RU	6303 2RD	6303 2RS	22	24.3	42	1	0.115
69	04 2RU		6804 2RS	22	22.5	30	0.3	0.018
	04 2RU	6904 2RD	6904 2RS	22	23.5	35	0.3	0.036
	04 2RU	6004 2RD	6004 2RS	24	25	38	0.6	0.069
	04 2RU	6204 2RD	6204 2RS	25	26.5	42	1	0.106
	04 2RU	6304 2RD	6304 2RS	26.5	27	45.5	1	0.144
	/22 2RU	60/22 2RD	60/22 2RS	26	26.5	40	0.6	0.073
	/22 2RU	62/22 2RD	62/22 2RS	27	27	45	1	0.118

Однорядные радиальные шариковые подшипники с защитной шайбой с уплотнением

d (22) ~ 40 mm



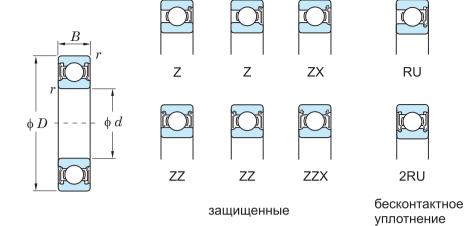
Габа	ритны (мі		еры	Грузопод ъ		Фактор	Предел	ьная скорост пласт. смазка	ъ вращени:	Я (МИН ⁻¹) масл. смазка	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C _{Or}	f _O	Z, ZZ RU, 2RU	(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	(Z)	тип Z, ZZ
22	56	16	1.1	18.5	9.40	12.6	13 000	12 000	8 600	15 000	63/22 ZZ
25	37 42 47 52	7 9 12 15	0.3 0.3 0.6	4.30 7.00 10.1 14.0	2.95 4.55 5.85 7.85	16.0 15.4 14.5 13.9	18 000 16 000 15 000 13 000	 14 000 14 000 12 000	10 000 9 300 9 000 8 400	21 000 19 000 18 000 15 000	6805 ZZ 6905 ZZ 6005 ZZ 6205 ZZ
	62	17	1.1	20.6	11.3	13.9	11 000	9 900	7 500	13 000	6305 ZZ
28	52 58 68	12 16 18	0.6 1 1.1	12.4 17.9 23.5	7.40 9.75 13.1	14.5 13.4 13.3	14 000 12 000 10 000	13 000 11 000 9 000	8 100 7 600 6 900	16 000 14 000 12 000	60/28 ZZ 62/28 ZZ 63/28 ZZ
30	42 47 55 62	7 9 13 16	0.3 0.3 1	4.55 7.25 13.2 19.5	3.40 5.00 8.25 11.3	16.4 15.8 14.7 13.9	15 000 14 000 13 000 11 000	13 000 12 000 9 900	8 600 8 200 7 500 7 000	18 000 17 000 15 000 13 000	6806 ZZ 6906 ZZ 6006 ZZ 6206 ZZ
	72	19	1.1	26.7	15.0	13.3	9 600	8 600	6 400	12 000	6306 ZZ
32	58 65 75	13 17 20	1 1 1.1	15.0 23.5 30.1	9.15 13.1 16.2	14.5 13.3 12.7	12 000 10 000 9 300	11 000 9 000 8 400	7 200 6 900 6 400	14 000 12 000 11 000	60/32 ZZ 62/32 ZZ 63/32 ZZ
35	47 55 62 72 80	7 10 14 17 21	0.3 0.6 1 1.1 1.5	4.75 10.9 15.9 25.7 33.4	3.85 7.75 10.3 15.4 19.3	16.5 15.7 14.9 13.9 13.2	13 000 12 000 11 000 9 200 8 500	11 000 9 900 8 300 7 700	7 400 6 800 6 500 6 000 5 700	16 000 14 000 13 000 11 000 10 000	6807 ZZ 6907 ZZ 6007 ZZ 6207 ZZ 6307 ZZ
40	52 62 68 80 90	7 12 15 18 23	0.3 0.6 1 1.1 1.5	4.95 13.7 16.7 29.1 40.7	4.20 9.95 11.5 17.8 24.0	16.3 15.6 15.2 14.0 13.2	12 000 11 000 10 000 8 300 7 700	11 000 9 900 9 000 7 500 6 900	6 700 6 100 5 800 5 400 5 100	14 000 13 000 12 000 10 000 9 200	6808 ZZ 6908 ZZ 6008 ZZ 6208 ZZ 6308 ZZ



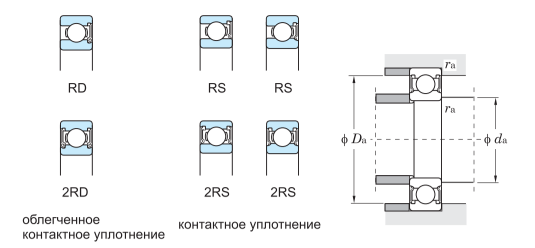
O6 o	значение подши	пника	Размер	оы сопря	женных , ім)	деталей	Bec
тип RU, 2RU	тип RD, 2RD	тип RS, 2RS	мин.	д _а макс.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	открытого типа (кг)
63/22 2RU	63/22 2RD	63/22 2RS	28.5	29	49.5	1	0.201
6805 2RU 6905 2RU 6005 2RU 6205 2RU 6305 2RU	6905 2RD 6005 2RD 6205 2RD 6305 2RD	6805 2RS 6905 2RS 6005 2RS 6205 2RS 6305 2RS	27 27 29 30 31.5	27.5 29 29.5 31.5 34	35 40 43 47 55.5	0.3 0.3 0.6 1	0.022 0.041 0.080 0.128 0.232
60/28 2RU	60/28 2RD	60/28 2RS1	32	33	48	0.6	0.097
62/28 2RU	62/28 2RD	62/28 2RS	33	35	53	1	0.173
63/28 2RU	63/28 2RD	63/28 2RS	34.5	37.5	61.5	1	0.328
6806 2RU 6906 2RU 6006 2RU	6906 2RD 6006 2RD	6806 2RS 6906 2RS 6006 2RS	32 32 35	32.5 33 36	40 45 50	0.3 0.3 1	0.026 0.045 0.116
6206 2RU	6206 2RD	6206 2RS	35	37.5	57	1	0.199
6306 2RU	6306 2RD	6306 2RS	36.5	40	65.5	1	0.346
60/32 2RU	60/32 2RD	60/32 2RS	37	38	53	1	0.127
62/32 2RU	62/32 2RD	62/32 2RS	37	38.5	60	1	0.228
63/32 2RU	63/32 2RD	63/32 2RS	38.5	41	68.5	1	0.437
6807 2RU		6807 2RS	37	37.5	45	0.3	0.030
6907 2RU		6907 2RS	39	40	51	0.6	0.073
6007 2RU		6007 2RS	40	42	58	1	0.155
6207 2RU	6207 2RD	6207 2RS	41.5	43.5	65.5	1	0.288
6307 2RU	6307 2RD	6307 2RS	43	46	72	1.5	0.457
6808 2RU	6808 2RD	6808 2RS	42	42	50	0.3	0.033
6908 2RU	6908 2RD	6908 2RS	44	44.5	58	0.6	0.112
6008 2RU	6008 2RD	6008 2RS	45	46.5	63	1	0.192
6208 2RU	6208 2RD	6208 2RS	46.5	49	73.5	1	0.366
6308 2RU	6308 2RD	6308 2RS	48	51.5	82	1.5	0.633

Однорядные радиальные шариковые подшипники с защитной шайбой с уплотнением

d 45 \sim (70) MM



Габа	ритные ім)	-	еры	Грузоподъ (кН		Фактор	Предель	ьная скорост пласт. смазка	Я (МИН ⁻¹) масл. смазка		
d	D	, В	r	C _r	C _{Or}	f _O	Z, ZZ RU, 2RU	(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	(Z)	тип Z, ZZ
			мин.	91		.0	(RU, 2RU)	(**-, -**-,	(****, =*****)	(-)	····· -,
45	58	7	0.3	6.20	5.40	16.3	11 000	9 900	5 900	13 000	6809 ZZ
	68 75	12 16	0.6 1	14.1 21.0	10.9 15.1	15.9 15.3	9 700 9 200	8 700 8 300	5 500 5 300	11 000 11 000	6909 ZZ 6009 ZZ
	85 100	19 25	1.1 1.5	32.7 48.9	20.3 29.5	14.0 13.3	7 700 6 800	6 900 6 100	5 100 4 500	9 200 8 100	6209 ZZ 6309 ZZ
	100		1.5	40.5	20.0	10.0	0 000	0 100	+ 500	0 100	0303 22
50	65	7	0.3	6.60	6.10	16.1	9 600	8 600	5 200	11 000	6810 ZZ
	72	12	0.6	14.5	11.7	16.1	9 000		5 000	11 000	6910 ZZ
	80	16	1	21.8	16.6	15.6	8 400	7 600	4 800	9 900	6010 ZZ
	90	20	1.1	35.1	23.3	14.4	7 100	6 400	4 600	8 500	6210 ZZ
	110	27	2	62.0	38.3	13.2	6 100	5 500	4 100	7 300	6310 ZZ
55	72	9	0.3	8.80	8.10	16.2	8 700	7 800		10 000	6811 ZZ
	80	13	1	16.6	14.1	16.2	8 100	7 300	4 500	9 600	6911 ZZ
	90	18	1.1	28.3	21.2	15.3	7 600	6 800	4 300	8 900	6011 ZZ
	100	21	1.5	43.4	29.4	14.4	6 300	5 700	4 100	7 600	6211 ZZ
	120	29	2	71.6	45.0	13.2	5 600		3 700	6 700	6311 ZZ
60	78	10	0.3	11.5	10.6	16.3	8 000	7 200		9 400	6812 ZZ
	85	13	1	20.2	17.3	16.2	7 500	_		8 900	6912 ZZ
	95	18	1.1	29.4	23.2	15.6	7 100	_	4 000	8 400	6012 ZZ
	110	22	1.5	52.4	36.2	14.4	5 700	5 100	3 700	6 900	6212 ZZ
	130	31	2.1	81.9	52.2	13.2	5 200		3 500	6 200	6312 ZZ
65	85	10	0.6	11.9	11.5	16.2	7 300	6 600	_	8 600	6813 ZZ
	90	13	1	17.4	16.1	16.6	7 100	6 400	3 900	8 400	6913 ZZ
	100	18	1.1	30.5	25.2	15.8	6 600	_	3 700	7 800	6013 ZZ
	120	23	1.5	57.2	40.1	14.4	5 400	_	3 500	6 400	6213 ZZ
	140	33	2.1	92.7	59.9	13.2	4 800		3 200	5 800	6313 ZZ
70	90	10	0.6	12.1	11.9	16.1	6 800	6 100	_	8 100	6814 ZZ
. •	100	16	1	23.7	21.2	16.3	6 400	5 800	3 600	7 600	6914 ZZ

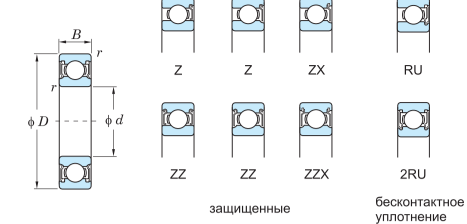


	Обозн	начение подшиг	тника	Размер	ы сопря (N	деталей	Вес открытого типа	
	тип RU, 2RU	тип RD, 2RD	тип RS, 2RS	а мин.	а макс.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
6	8809 2RU 8909 2RU	6809 2RD 6909 2RD	6809 2RS 6909 2RS	47 49	47 50	56 64	0.3	0.040 0.132
6	3009 2RU 3209 2RU 3309 2RU	6009 2RD 6209 2RD 6309 2RD	6009 2RS 6209 2RS 6309 2RS	50 51.5 53	51.5 53.5 59.5	70 78.5 92	1 1 1.5	0.245 0.407 0.833
6 6	8810 2RU 8910 2RU 8010 2RU 8210 2RU 8310 2RU	6810 2RD — 6010 2RD 6210 2RD 6310 2RD	6810 2RS — 6010 2RS 6210 2RS 6310 2RS	52 54 55 56.5 59	53 55.5 57 59 66.5	63 68 75 83.5	0.3 0.6 1 1	0.052 0.133 0.261 0.463 1.07
6 6	811 2RU 911 2RU 9011 2RU 9211 2RU 9311 2RU	6811 2RD 6911 2RD 6011 2RD 6211 2RD		57 60 61.5 63 64	58.5 60.5 62 66 74.5	70 75 83.5 92 111	0.3 1 1 1.5 2	0.083 0.185 0.385 0.607 1.37
6 6	8812 2RU 8912 2RU 8012 2RU 8212 2RU 8312 2RU	6812 2RD — — — 6212 2RD	6012 2RS 6212 2RS 6312 2RS	62 65 66.5 68 71	63 66 68.5 72.5 80	76 80 88.5	0.3 1 1 1.5 2	0.104 0.192 0.415 0.783
66	8813 2RU 8913 2RU 8013 2RU 8213 2RU	6813 2RD 6913 2RD —	6913 2RS 6013 2RS 6213 2RS	69 70 71.5 73	69 71 74.5	81 85 93.5	0.6 1 1 1.5	0.126 0.211 0.435 0.990
6	313 2RU 814 2RU 914 2RU	6814 2RD 6914 2RD	6313 2RS — 6914 2RS	76 74 75	74 76.5	129 86 95	2 0.6 1	2.08 0.134 0.342

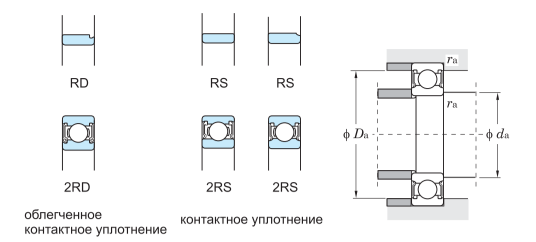
Однорядные радиальные шариковые подшипники с защитной шайбой

с уплотнением

d (70) ~ 95 mm



Габа	юнтиці (мі		еры		ұъемность (Н)	Фактор	Предель	ьная скорост пласт. смазка	ь вращени	Я (МИН ⁻¹) масл. смазка	
d	D	В	<i>r</i> мин.	Cr	C_{Or}	f_0	Z, ZZ RU, 2RU	(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	(Z)	тип Z, ZZ
70	110 125 150	20 24 35	1.1 1.5 2.1	38.1 62.2 104	30.9 44.1 68.2	15.6 14.5 13.2	6 100 5 100 4 500	_ _ _	3 500 3 300 3 000	7 200 6 100 5 400	6014 ZZ 6214 ZZ 6314 ZZ
75	95 105 115 130 160	10 16 20 25 37	0.6 1 1.1 1.5 2.1	12.5 24.4 39.6 67.4 113	12.9 22.6 33.5 48.3 77.2	16.0 16.5 15.8 14.5 13.2	6 400 6 100 5 700 4 800 4 200	5 800 — — — —	3 300 3 100 2 800	7 600 7 200 6 800 5 800 5 000	6815 ZZ 6915 ZZ 6015 ZZ 6215 ZZ 6315 ZZ
80	100 110 125 140 170	10 16 22 26 39	0.6 1 1.1 2 2.1	12.7 25.0 47.6 72.7 123	13.3 24.0 39.8 53.0 86.7	16.0 16.6 15.6 14.6 13.3	6 100 5 700 5 300 4 500 3 900	5 500 5 100 — —	3 200 3 100 2 900 2 700	7 200 6 800 6 300 5 400 4 700	6816 ZZ 6916 ZZ 6016 ZZ 6216 ZZ 6316 ZZ
85	110 120 130 150 180	13 18 22 28 41	1 1.1 1.1 2 3	18.7 31.9 49.5 84.0 133	19.0 29.6 43.1 61.9 96.8	16.2 16.4 15.8 14.5 13.3	5 600 5 300 5 000 4 200 3 700	5 000 4 800 — — —	3 000 2 900 2 700 2 500	6 600 6 300 5 900 5 000 4 400	6817 ZZ 6917 ZZ 6017 ZZ 6217 ZZ 6317 ZZX
90	115 125 140 160 190	13 18 24 30 43	1 1.1 1.5 2 3	19.0 32.8 58.2 96.1 143	19.7 31.6 49.7 71.5 107	16.1 16.5 15.6 14.5 13.3	5 300 5 100 4 700 3 900 3 500	4 800 4 600 — — —	2 800 2 700 2 600 2 400	6 300 6 000 5 600 4 700 4 200	6818 ZZ 6918 ZZ 6018 ZZ 6218 ZZ 6318 ZZX
95	130 145 170 200	18 24 32 45	1.1 1.5 2.1 3	33.7 60.4 109 153	33.5 53.9 81.9 119	16.6 15.8 14.4 13.3	4 800 4 400 3 700 3 300	4 300 — — —	2 700 2 500 2 400 2 200	5 700 5 200 4 400 4 000	6919 ZZ 6019 ZZX 6219 ZZX 6319 ZZX

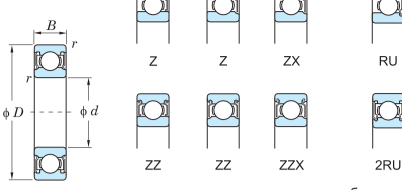


	Обозначен	ие подшипн	ика	Разме		іженных , им)	деталей	открытого типа
тип	RU, 2RU тип	RD, 2RD	тип RS, 2RS	мин.	d _a макс.	Да макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
6214	2RU 2RU 2RU	— 6	6014 2RS 6214 2RS 6314 2RS	76.5 78 81	79.5 84 92	103.5 117 139	1 1.5 2	0.602 1.07 2.52
6915 6015 6215	5 2RU 6819 5 2RU 5 2RU 5 2RU 5 2RU	_ 6	— — 6015 2RS 6215 2RS	79 80 81.5 83 86	79 82.5 84.5 88.5 97.5	91 100 108.5 122 149	0.6 1 1 1.5 2	0.142 0.363 0.638 1.18 3.02
6816 6916 6016 6216	3 2RU 6810	6 2RD 6 6 — 6 — 6		84 85 86.5 89	84 86.5 90 93 105	96 105 118.5 131 159	0.6 1 1 2 2	0.150 0.382 0.850 1.40 3.59
6817 6917 6017 6217	' 2RU 681	7 2RD 7 2RD 6 — 6		90 91.5 91.5 94 98	90.5 92.5 96.5 102 111	105 113.5 123.5 141 167	1 1 1 2 2.5	0.266 0.535 0.890 1.79 4.23
6918 6018 6218		—6	— 6918 2RS 6018 2RS 6218 2RS 6318 2RS	95 96.5 98 99 103	95.5 97.5 100.5 108.5 117	110 118.5 132 151 177	1 1 1.5 2 2.5	0.279 0.565 1.16 2.15 4.91
6019 621 9	2RU 6919 2RU 2RU 2RU 2RU	— 6 — 6	6919 2RS 6019 2RS 6219 2RS 6319 2RS	101.5 103 106 108	102 107.5 113 122	123.5 137 159 187	1 1.5 2 2.5	0.705 1.21 2.62 5.67

Однорядные радиальные шариковые подшипники

с защитной шайбой с уплотнением

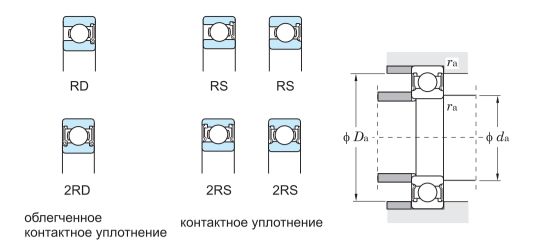
d 100 ~ (140) mm



защищенные

бесконтактное уплотнение

Габа	ритныє (мі	-	еры		уъемность (Н)	Фактор	Предель	ьная скорост пласт. смазка	Я (МИН ⁻¹) масл. смазка		
	(IVII)	vi <i>)</i>	r	(*	XI I)			IIACI. CMaska		Mach. CMaska	
d	D	В	, мин.	C _r	C_{Or}	f ₀	(Z, ZZ (RU, 2RU)	(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	(Z)	тип Z, ZZ
100	125	13	1	19.6	21.2	16.0	4 800	4 300	_	5 700	6820 ZZ
	140	20	1.1	45.0	41.9	16.2	4 500			5 300	6920-1 ZZ
	150	24	1.5	60.2	54.2	15.9	4 300	_	2 500	5 100	6020 ZZ
	180	34	2.1	122	93.1	14.4	3 500		2 300	4 200	6220 ZZX
	215	47	3	173	141	13.2	3 000	_	2 100	3 600	6320 ZZX
105	145	20	1.1	46.5	44.8	16.4	4 300		2 400	5 100	6921-1 ZZ
103	160	26	2	72.3	65.8	15.8	4 000	_	2 300	4 700	6021 ZZX
	190	36	2.1	133	105	14.4	3 300		2 200	3 900	6221 ZZX
	225	49	3	184	153	13.2	2 900		2 000	3 500	6321 ZZX
110	140	16	1	28.1	30.7	16.1	4 300	3 900		5 100	6822 ZZ
	150	20	1.1	47.9	47.8	16.4	4 100			4 900	6922 ZZ
	170	28	2	82.0	73.0	15.6	3 800		2 200	4 500	6022 ZZX
	200	38	2.1	144	117	14.4	3 100		2 000	3 700	6222 ZZX
	240	50	3	205	180	13.2	2 700		1 900	3 200	6322 ZZX
120	150	16	1	29.0	33.0	16.0	4 000			4 700	6824 ZZ
120	165	22	1.1	57.2	56.9	16.4	3 800	_	_	4 400	6924 ZZ
	180	28	2	85.0	79.3	15.9	3 600		2 100	4 200	6024 ZZX
	215	40	2.1	155	131	14.4	2 900		1 900	3 400	6224 ZZX
	260	55	3	207	185	13.5	2 500			3 000	6324 ZZX
130	165	18	1.1	36.9	41.2	16.1	3 600	_	_	4 300	6826 ZZ
	180	24	1.5	65.2	67.4	16.3	3 400			4 100	6926-1 ZZ
	200	33	2	106	101	15.8	3 200		1 900	3 800	6026 ZZX
	230	40	3	167	146	14.5	2 700		1 800	3 200	6226 ZZX
	280	58	4	229	214	13.6	2 300			2 700	6326 ZZX
140	175	18	1.1	38.2	44.4	16.0	3 400	3 100	_	4 000	6828 ZZ
	190	24	1.5	71.3	74.8	16.5	3 200			3 800	6928-1 ZZ
	210	33	2	110	109	15.9	3 000		1 800	3 600	6028 ZZX



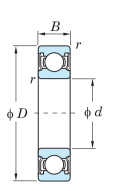
Обоз	вначение подши	пника	Разме		яженных им)	деталей	Вес открытого типа
тип RU, 2RU	тип RD, 2RD	тип RS, 2RS	мин.	d _a макс.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
6820 2RU	6820 2RD	_	105	105.5	120	1	0.309
6920-1 2RU	—		106.5	110.5	133.5		0.960
6020 2RU	_	6020 2RS	108	112	142	1.5	1.25
6220 2RU		6220 2RS	111	122	169	2	3.14
6320 2RU		6320 2RS	113	131	202	2.5	7.00
6921-1 2RU	_	6921-1 2RS	111.5	115	138.5	1	1.00
6021 2RU	_	6021 2RS	114	119	151	2	1.59
6221 2RU	_	6221 2RS	116	127	179	2	3.70
6321 2RU		6321 2RS	118	136	212	2.5	8.05
6822 2RU	6822 2RD		115	116.5	135	1	0.606
6922 2RU	—		116.5	119.5	143.5	1	1.04
6022 2RU	—	6022 2RS	119	123	161	2	1.96
6222 2RU	_	6222 2RS	121	136.5	189	2	4.36
6322 2RU		6322 2RS	123	146.5	227	2.5	9.54
6824 2RU	_		125	128.5	145	1	0.655
6924 2RU	_		126.5	131.5	158.5	1	1.41
6024 2RU	_	6024 2RS	129	136	171	2	2.07
6224 2RU	_	6224 2RS	131	144	204	2	5.15
—		—	133	158	247	2.5	12.5
6826 2RU	_		136.5	139.5	158.5	1	0.939
6926-1 2RU	_		138	144	172	1.5	1.86
6026 2RU	_	6026 2RS	139	146.5	191	2	3.16
6226 2RU	<u> </u>	6226 2RS	143	157	217	2.5	5.82
—		—	146	171	264	3	15.1
	6828 2RD		146.5	148	168.5	1	1.00
6928-1 2RU	—		148	153	182	1.5	1.98
6028 2RU	—	6028 2RS	149	158.5	201	2	3.55

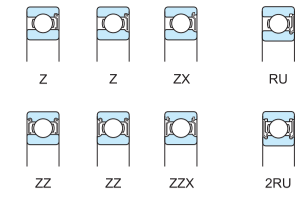
Однорядные радиальные шариковые подшипники

с защитной шайбой

с уплотнением

d (140) ~ 220 mm

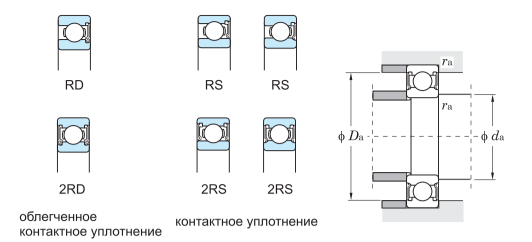




защищенные

бесконтактное уплотнение

Габа	аритныє (мм)		еры		дъемность кН)	Фактор	Предель	ьная скорост пласт. смазка	Я (МИН ⁻¹) масл. смазка		
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	f_0	(Z, ZZ RU, 2RU)	(RD, 2RD)	(RS, 2RS)	(Z)	тип Z, ZZ
140	250 300	42 62	3 4	166 253	150 246	14.8 13.6	2 400 2 100	<u>-</u> -	1 600 —	2 900 2 500	6228 ZZX 6328 ZZX
150	210 225 270	28 35 45	2 2.1 3	93.4 125 176	94.3 126 168	16.2 16.0 15.1	2 900 2 800 2 200	<u>-</u> -	1 700 1 600 —	3 400 3 300 2 700	6930 ZZ 6030 ZZX 6230 ZZX
160	200 240 290	20 38 48	1.1 2.1 3	48.4 136 185	56.9 135 186	16.1 15.9 15.4	2 900 2 600 2 100	2 600 <u>—</u> —	 1 500 	3 400 3 000 2 500	6832 ZZ 6032 ZZX 6232 ZZX
170	215 260 310	22 42 52	1.1 2.1 4	59.8 161 212	70.5 161 223	16.1 15.8 15.3	2 700 2 400 1 900		_ _ _	3 200 2 800 2 300	6834 ZZ 6034 ZZX 6234 ZZX
180	225 280 320	22 46 52	1.1 2.1 4	60.7 182 227	73.1 194 241	16.1 15.8 15.1	2 600 2 200 1 800	2 300 — —	_ _ _	3 000 2 600 2 200	6836 ZZ 6036 ZZX 6236-1 ZZX
190	240 290	24 46	1.5 2.1	73.1 188	88.1 201	16.1 15.8	2 400 2 100		_	2 800 2 500	6838 ZZ 6038 ZZX
200	310 360	51 58	2.1 4	217 269	243 311	15.6 15.2	1 900 1 600	_	_	2 300 1 900	6040 ZZX 6240-1 ZZX
220	340	56	3	235	271	15.6	1 700	_		2 000	6044 ZZX



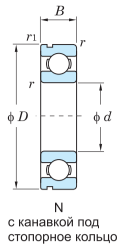
Обоз	начение подши	пника	Размеры сопряженных деталей (мм)				Вес открытого типа
тип RU, 2RU	тип RD, 2RD	тип RS, 2RS	мин.	d _a макс.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
6228 2RU	_	6228 2RS	153	169	237	2.5	7.45
—	_	—	156	184	284	3	19.4
6930 2RU	–	6930 2RS	159	165.5	201	2	3.05
6030 2RU	–	6030 2RS	161	168.5	214	2	4.22
—	–	—	163	183.5	257	2.5	9.41
	6832 2RD		166.5	168.5	193.5	1	1.45
6032 2RU	—	6032 2RS	171	178.5	229	2	5.22
	—		173	198	277	2.5	14.3
	_	_	176.5	182.5	208.5	1	1.90
6034 2RU	_	_	181	194	249	2	6.80
	_	_	186	210.5	294	3	17.5
	6836 2RD	_	186.5	189.5	218.5	1	2.00
6036 2RU	—	_	191	209.5	269	2	10.3
	—	_	196	220.5	304	3	18.3
_	_	_	198	202	232	1.5	2.60
_	_	_	201	215	279	2	10.8
_	_		211 216	228 250	299 344	2	14.0 28.2
_	_	_	233	251	327	2.5	18.3

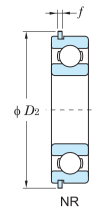
Однорядные радиальные шариковые подшипники

с канавкой под стопорное кольцо

со стопорным кольцом

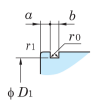
d 10 ~ 32 MM

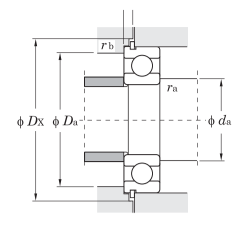




со стопорным кольцом

Габаритные размеры (мм)			Грузоподъемность (кН)		Фак- тор			Обозначение подшипника с канавкой со				
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	f_0	пласт. смазка	масл.	под стопорное кольцо	стопорным кольцом	D ₁ макс.
10	30	9	0.6	0.3	5.10	2.40	13.2	24 000	29 000	6200N	6200NR	28.17
	35	11	0.6	0.5	8.10	3.45	11.2	22 000	27 000	6300N	6300NR	33.17
12	32	10	0.6	0.3	6.80	3.05	12.3	22 000	27 000	6201N	6201NR	30.15
	37	12	1	0.5	9.70	4.20	11.1	20 000	25 000	6301N	6301NR	34.77
15	35	11	0.6	0.5	7.65	3.75	13.2	20 000	24 000	6202N	6202NR	33.17
	42	13	1	0.5	11.4	5.45	12.3	17 000	20 000	6302N	6302NR	39.75
17	40	12	0.6	0.5	9.55	4.80	13.2	17 000	21 000	6203N	6203NR	38.1
	47	14	1	0.5	13.6	6.65	12.4	15 000	18 000	6303N	6303NR	44.6
20	42	12	0.6	0.5	9.40	5.05	13.9	17 000	21 000	6004N	6004NR	39.75
	47	14	1	0.5	12.8	6.65	13.2	15 000	17 000	6204N	6204NR	44.6
	52	15	1.1	0.5	15.9	7.85	12.3	14 000	17 000	6304N	6304NR	49.73
22	44	12	0.6	0.5	9.40	5.15	14.1	17 000	20 000	60/22N	60/22NR	41.75
	50	14	1	0.5	12.8	6.65	13.2	15 000	17 000	62/22N	62/22NR	47.6
	56	16	1.1	0.5	18.5	9.40	12.6	13 000	15 000	63/22N	63/22NR	53.6
25	47	12	0.6	0.5	10.1	5.85	14.5	15 000	18 000	6005N	6005NR	44.6
	52	15	1	0.5	14.0	7.85	13.9	13 000	15 000	6205N	6205NR	49.73
	62	17	1.1	0.5	20.6	11.3	13.2	11 000	13 000	6305N	6305NR	59.61
28	52	12	0.6	0.5	12.4	7.40	14.5	14 000	16 000	60/28N	60/28NR	49.73
	58	16	1	0.5	17.9	9.75	13.4	12 000	14 000	62/28N	62/28NR	55.6
	68	18	1.1	0.5	23.5	13.1	13.3	10 000	12 000	63/28N	63/28NR	64.82
30	55	13	1	0.5	13.2	8.25	14.7	13 000	15 000	6006N	6006NR	52.6
	62	16	1	0.5	19.5	11.3	13.9	11 000	13 000	6206N	6206NR	59.61
	72	19	1.1	0.5	26.7	15.0	13.3	9 600	12 000	6306N	6306NR	68.81
32	58	13	1	0.5	15.0	9.15	14.5	12 000	14 000	60/32N	60/32NR	55.6
	65	17	1	0.5	23.5	13.1	13.3	10 000	12 000	62/32N	62/32NR	62.6
	75	20	1.1	0.5	30.1	16.2	12.7	9 300	11 000	63/32N	63/32NR	71.83







размеры канавки

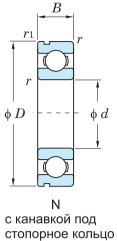
с одной защитной шайбой и стопорным кольцом

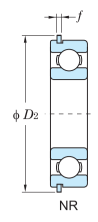
Размеры канавки				топорного	Р	азмерь	-		детале	й	Doo
	(MM)		кольца	(MM)			(M	M)			Bec
а	b	r_0	D_2	f	d_{a}	D_{a}	D_{X}	C_{Y}	r_{a}	r_{b}	(кг)
макс.	±0.15	макс.	макс.	±0.05	мин.	макс.	мин.	макс.	макс.	макс.	
2.06	1.5	0.4	34.7	1.07	14	26	35.5	2.92	0.6	0.3	0.032
2.06	1.5	0.4	39.7	1.07	14	31	40.5	2.92	0.6	0.5	0.053
0.00	4.5	0.4	20.7	4.07	40		07.5	0.00	0.0	0.0	0.007
2.06	1.5	0.4	36.7	1.07	16	28	37.5	2.92	0.6	0.3	0.037
2.06	1.5	0.4	41.3	1.07	17	32	42	2.92	1	0.5	0.060
2.06	1.5	0.4	39.7	1.07	19	31	40.5	2.92	0.6	0.5	0.045
2.06	1.5	0.4	46.3	1.07	20	37	47	2.92	1	0.5	0.082
2.06	1.5	0.4	44.6	1.07	21	36	45.5	2.92	0.6	0.5	0.065
2.46	1.5	0.4	52.7	1.07	22	42	53.5	3.33	1	0.5	0.115
2.06	1.5	0.4	46.3	1.07	24	38	47	2.92	0.6	0.5	0.069
2.46	1.5	0.4	52.7	1.07	25	42	53.5	3.33	1	0.5	0.106
2.46	1.5	0.4	57.9	1.07	26.5	45.5	58.5	3.33	1	0.5	0.144
2.06	1.5	0.4	48.3	1.07	26	40	49	2.92	0.6	0.5	0.073
2.46	1.5	0.4	55.7	1.07	27	45	56.5	3.33	1	0.5	0.118
2.46	1.5	0.4	61.7	1.07	28.5	49.5	62.5	3.33	1	0.5	0.201
2.06	1.5	0.4	52.7	1.07	29	43	53.5	2.92	0.6	0.5	0.080
2.46	1.5	0.4	57.9	1.07	30	47	58.5	3.33	1	0.5	0.128
3.28	2.05	0.6	67.7	1.65	31.5	55.5	68.5	4.67	1	0.5	0.232
	2.00		07.1	1.00				1.01			
2.06	1.5	0.4	57.9	1.07	32	48	58.5	2.92	0.6	0.5	0.097
2.46	1.5	0.4	63.7	1.07	33	53	64.5	3.33	1	0.5	0.173
3.28	2.05	0.6	74.6	1.65	34.5	61.5	76	4.67	1	0.5	0.328
2.08	1.5	0.4	60.7	1.07	35	50	61.5	2.9	1	0.5	0.116
3.28	2.05	0.4	67.7	1.65	35	57		4.67	1	0.5	0.110
3.28	2.05	0.6	78.6	1.65	36.5	65.5	80	4.67	1	0.5	0.133
5.20	2.00	0.0	7 0.0	1.00	50.5	00.0		7.07	1	0.0	0.540
2.08	1.5	0.4	63.7	1.07	37	53	64.5	2.9	1	0.5	0.127
3.28	2.05	0.6	70.7	1.65	37	60	71.5	4.67	1	0.5	0.228
3.28	2.05	0.6	81.6	1.65	38.5	68.5	83	4.67	1	0.5	0.437

с канавкой под стопорное кольцо

со стопорным кольцом

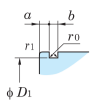
d 35 ~ 75 MM

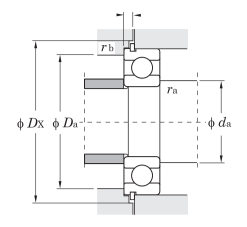




со стопорным кольцом

Г	абарит	ные ра (мм)	азмері	ol		ъемность :Н)	Фак- тор	Предельна	•	Обозначение с канавкой	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	f_0	пласт.	масл. смазка	под стопорное кольцо	стопорным кольцом	D ₁ макс.
35	62	14	1	0.5	15.9	10.3	14.9	11 000	13 000	6007N	6007NR	59.61
	72	17	1.1	0.5	25.7	15.4	13.9	9 200	11 000	6207N	6207NR	68.81
	80	21	1.5	0.5	33.4	19.3	13.2	8 500	10 000	6307N	6307NR	76.81
40	68	15	1	0.5	16.7	11.5	15.2	10 000	12 000	6008N	6008NR	64.82
	80	18	1.1	0.5	29.1	17.8	14.0	8 300	10 000	6208N	6208NR	76.81
	90	23	1.5	0.5	40.7	24.0	13.2	7 700	9 200	6308N	6308NR	86.79
45	75	16	1	0.5	21.0	15.1	15.3	9 200	11 000	6009N	6009NR	71.83
	85	19	1.1	0.5	32.7	20.3	14.0	7 700	9 200	6209N	6209NR	81.81
	100	25	1.5	0.5	48.9	29.5	13.3	6 800	8 100	6309N	6309NR	96.8
50	80	16	1	0.5	21.8	16.6	15.6	8 400	9 900	6010N	6010NR	76.81
	90	20	1.1	0.5	35.1	23.3	14.4	7 100	8 500	6210N	6210NR	86.79
	110	27	2	0.5	62.0	38.3	13.2	6 100	7 300	6310N	6310NR	106.81
55	90	18	1.1	0.5	28.3	21.2	15.3	7 600	8 900	6011N	6011NR	86.79
	100	21	1.5	0.5	43.4	29.4	14.4	6 300	7 600	6211N	6211NR	96.8
	120	29	2	0.5	71.6	45.0	13.2	5 600	6 700	6311N	6311NR	115.21
60	95	18	1.1	0.5	29.4	23.2	15.6	7 100	8 400	6012N	6012NR	91.82
	110	22	1.5	0.5	52.4	36.2	14.4	5 700	6 900	6212N	6212NR	106.81
	130	31	2.1	0.5	81.9	52.2	13.2	5 200	6 200	6312N	6312NR	125.22
65	100	18	1.1	0.5	30.5	25.2	15.8	6 600	7 800	6013N	6013NR	96.8
	120	23	1.5	0.5	57.2	40.1	14.4	5 400	6 400	6213N	6213NR	115.21
	140	33	2.1	0.5	92.7	59.9	13.2	4 800	5 800	6313N	6313NR	135.23
70	110	20	1.1	0.5	38.1	30.9	15.6	6 100	7 200	6014N	6014NR	106.81
	125	24	1.5	0.5	62.2	44.1	14.5	5 100	6 100	6214N	6214NR	120.22
	150	35	2.1	0.5	104	68.2	13.2	4 500	5 400	6314N	6314NR	145.24
75	115	20	1.1	0.5	39.6	33.5	15.8	5 700	6 800	6015N	6015NR	111.81
	130	25	1.5	0.5	67.4	48.3	14.5	4 800	5 800	6215N	6215NR	125.22
	160	37	2.1	0.5	113	77.2	13.2	4 200	5 000	6315N	6315NR	155.22







размеры канавки

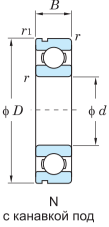
с одной защитной шайбой и стопорным кольцом

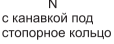
	Размеры ка	Размеры с	топорного	F	Размер	_		с детале	й	D	
	(MM)		кольца	(MM)			(M	IM)			Bec
а	b	r_0	D_2	f	d_{a}	D_{a}	D_{X}	C_{Y}	r_{a}	r_{b}	(кг)
мак	e. ±0.15	макс.	макс.	±0.05	мин.	макс.	мин.	макс.	макс.	макс.	
2.0	3 2.05	0.6	67.7	1.65	40	58	68.5	3.48	1	0.5	0.155
3.28		0.6	78.6	1.65	41.5	65.5	80	4.67	1	0.5	0.288
3.20		0.6	86.6	1.65	43	72	88	4.67	1.5	0.5	0.457
0.20	2.00	0.0	00.0	1.00	70			4.07	1.0	0.0	0.407
2.49	9 2.05	0.6	74.6	1.65	45	63	76	3.89	1	0.5	0.192
3.28	3 2.05	0.6	86.6	1.65	46.5	73.5	88	4.67	1	0.5	0.366
3.28	3 2.85	0.6	96.5	2.41	48	82	98	5.43	1.5	0.5	0.633
2.49		0.6	81.6	1.65	50	70	83	3.89	1	0.5	0.245
3.28	3 2.05	0.6	91.6	1.65	51.5	78.5	93	4.67	1	0.5	0.407
3.2	3 2.85	0.6	106.5	2.41	53	92	108	5.43	1.5	0.5	0.833
2.49	2.05	0.6	86.6	1.65	55	75	88	3.89	1	0.5	0.261
3.2	3 2.85	0.6	96.5	2.41	56.5	83.5	98	5.43	1	0.5	0.463
3.28	3 2.85	0.6	116.6	2.41	59	101	118	5.43	2	0.5	1.07
2.8	7 2.85	0.6	96.5	2.41	61.5	83.5	98	5.03	1	0.5	0.385
3.28	3 2.85	0.6	106.5	2.41	63	92	108	5.43	1.5	0.5	0.607
4.00		0.6	129.7	2.77	64	111	131.5	6.58	2	0.5	1.37
2.8	7 2.85	0.6	101.6	2.41	66.5	88.5	103	5.03	1	0.5	0.415
3.28	3 2.85	0.6	116.6	2.41	68	102	118	5.43	1.5	0.5	0.783
4.00		0.6	139.7	2.77	71	119	141.5	6.58	2	0.5	1.70
	0.20		10011					0.00			
2.8	7 2.85	0.6	106.5	2.41	71.5	93.5	108	5.03	1	0.5	0.435
4.00	3.25	0.6	129.7	2.77	73	112	131.5	6.58	1.5	0.5	0.990
4.9	3.25	0.6	149.7	2.77	76	129	152	7.37	2	0.5	2.08
2.8	7 2.85	0.6	116.6	2.41	76.5	103.5	118	5.03	1	0.5	0.602
4.00	3.25	0.6	134.7	2.77	78	117	136.5	6.58	1.5	0.5	1.07
4.9	3.25	0.6	159.7	2.77	81	139	162	7.37	2	0.5	2.52
1.0	0.20										
2.8	7 2.85	0.6	121.6	2.41	81.5	108.5	123	5.03	1	0.5	0.638
4.00	3.25	0.6	139.7	2.77	83	122	141.5	6.58	1.5	0.5	1.18
4.9		0.6	169.7	2.77	86	149	172	7.37	2	0.5	3.02
											a a —

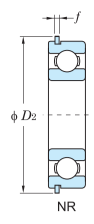
с канавкой под стопорное кольцо

со стопорным кольцом

d 80 ~ 130 mm

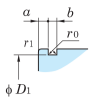


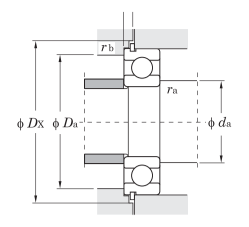




со стопорным кольцом

Г	абарит	ные р а	азмері	ы		дъемность (Н)	Фак-	Предельна	•	Обозначение с канавкой	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	f_0	пласт.	масл.	под стопорное кольцо	стопорным кольцом	D ₁ макс.
80	125	22	1.1	0.5	47.6	39.8	15.6	5 300	6 300	6016N	6016NR	120.22
	140	26	2	0.5	72.7	53.0	14.6	4 500	5 400	6216N	6216NR	135.23
	170	39	2.1	0.5	123	86.7	13.3	3 900	4 700	6316N	6316NR	163.65
85	130	22	1.1	0.5	49.5	43.1	15.8	5 000	5 900	6017N	6017NR	125.22
	150	28	2	0.5	84.0	61.9	14.5	4 200	5 000	6217N	6217NR	145.24
	180	41	3	0.5	133	96.8	13.3	3 700	4 400	6317N	6317NR	173.66
90	140	24	1.5	0.5	58.2	49.7	15.6	4 700	5 600	6018N	6018NR	135.23
	160	30	2	0.5	96.1	71.5	14.5	3 900	4 700	6218N	6218NR	155.22
	190	43	3	0.5	143	107	13.3	3 500	4 200	6318N	6318NR	183.64
95	145	24	1.5	0.5	60.4	53.9	15.8	4 400	5 200	6019N	6019NR	140.23
	170	32	2.1	0.5	109	81.9	14.4	3 700	4 400	6219N	6219NR	163.65
	200	45	3	0.5	153	119	13.3	3 300	4 000	6319N	6319NR	193.65
100	150	24	1.5	0.5	60.2	54.2	15.9	4 300	5 100	6020N	6020NR	145.24
	180	34	2.1	0.5	122	93.1	14.4	3 500	4 200	6220N	6220NR	173.66
105	160	26	2	0.5	72.3	65.8	15.8	4 000	4 700	6021N	6021NR	155.22
	190	36	2.1	0.5	133	105	14.4	3 300	3 900	6221N	6221NR	183.64
110	170	28	2	0.5	82.0	73.0	15.6	3 800	4 500	6022N	6022NR	163.65
	200	38	2.1	0.5	144	117	14.4	3 100	3 700	6222N	6222NR	193.65
120	180	28	2	0.5	85.0	79.3	15.9	3 600	4 200	6024N	6024NR	173.66
130	200	33	2	0.5	106	101	15.8	3 200	3 800	6026N	6026NR	193.65







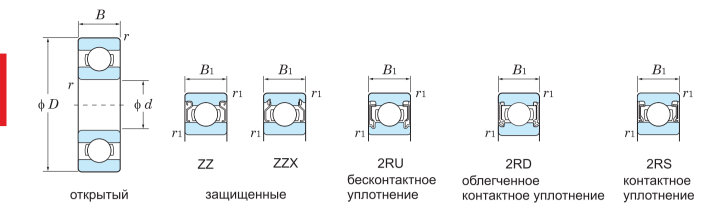
размеры канавки

с одной защитной шайбой и стопорным кольцом

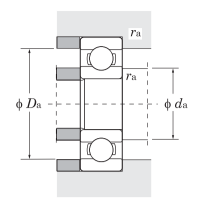
Раз	меры кана	Размеры с	топорного	F	Размер	ы сопря		детале	й	Boo	
	(MM)		кольца	` '			•	IM)			Bec
<i>а</i> макс.	<i>b</i> ±0.15	r ₀ макс.	D ₂ макс.	f ±0.05	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>D</i> _X мин.	С _Y макс.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	(кг)
2.87	3.25	0.6	134.7	2.77	86.5	118.5	136.5	5.39	1	0.5	0.850
4.9	3.25	0.6	149.7	2.77	89	131	152	7.37	2	0.5	1.40
5.69	3.65	0.6	182.9	3.05	91	159	185	8.44	2	0.5	3.59
2.87	3.25	0.6	139.7	2.77	91.5	123.5	141.5	5.39	1	0.5	0.890
4.9	3.25	0.6	159.7	2.77	94	141	162	7.37	2	0.5	1.79
5.69	3.65	0.6	192.9	3.05	98	167	195	8.44	2.5	0.5	4.23
3.71	3.25	0.6	149.7	2.77	98	132	152	6.17	1.5	0.5	1.16
4.9	3.25	0.6	169.7	2.77	99	151	172	7.37	2	0.5	2.15
5.69	3.65	0.6	202.9	3.05	103	177	205	8.44	2.5	0.5	4.91
3.71	3.25	0.6	154.7	2.77	103	137	157	6.17	1.5	0.5	1.21
5.69	3.65	0.6	182.9	3.05	106	159	185	8.44	2	0.5	2.62
5.69	3.65	0.6	212.9	3.05	108	187	215	8.44	2.5	0.5	5.67
3.71	3.25	0.6	159.7	2.77	108	142	162	6.17	1.5	0.5	1.25
5.69	3.65	0.6	192.9	3.05	111	169	195	8.44	2	0.5	3.14
3.71	3.25	0.6	169.7	2.77	114	151	172	6.17	2	0.5	1.59
5.69	3.65	0.6	202.9	3.05	116	179	205	8.44	2	0.5	3.70
3.71	3.65	0.6	182.9	3.05	119	161	185	6.45	2	0.5	1.96
5.69	3.65	0.6	212.9	3.05	121	189	215	8.44	2	0.5	4.36
3.71	3.65	0.6	192.9	3.05	129	171	195	6.45	2	0.5	2.07
5.69	3.65	0.6	212.9	3.05	139	191	215	8.44	2	0.5	3.16

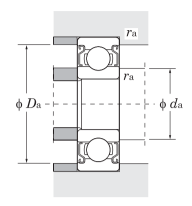
Миниатюрные шариковые подшипники

d 1 ~ (4) MM



	Габ	аритнь (∧	іе разм ім)	еры			ъемность Н)	Фак- тор	I -	я скоро аст. смази	=	ния (мин ⁻¹) масл. смазка	
d	D	В	B_1	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	f ₀	(открытый) ZZ, 2RU	(2RD)	(2RS)	(открытый) Z	
1	3	1		0.07		0.10	0.03	11.6	130 000			150 000	
	3	1.5		0.08		0.08	0.02	12.8	130 000			150 000	
	4	1.6		0.1		0.14	0.04	11.4	120 000			140 000	
1.2	4	1.8		0.08		0.16	0.04	11.4	120 000	_		140 000	
1.5	4	1.2	2	0.1	0.1	0.11	0.03	13.2	120 000	_	_	140 000	
	5	2	2.6	0.15	0.15	0.19	0.06	13.3	110 000			130 000	
	6	2.5	3	0.1	0.1	0.33	0.10	11.4	86 000	_	_	100 000	
2	5	1.5	2.3	0.1	0.1	0.19	0.06	13.3	98 000		_	110 000	
	5	2	2.5	0.1	0.08	0.19	0.06	13.3	98 000			110 000	
	6	2.3	3	0.15	0.1	0.33	0.10	11.4	86 000			100 000	
	6	2.5	3	0.1	0.1	0.33	0.10	11.4	86 000			100 000	
	7	2.5	3	0.15	0.15	0.39	0.13	12.6	67 000			79 000	
	7	2.8	3.5	0.15	0.15	0.39	0.13	12.6	67 000	_		79 000	
2.5	6	1.8	2.6	0.1	0.1	0.19	0.06	14.3	75 000	_	_	89 000	
	7	2.5	3.5	0.15	0.15	0.31	0.11	13.7	66 000			79 000	
	8	2.5		0.1	_	0.43	0.15	13.4	63 000			75 000	
	8	2.8	4	0.15	0.1	0.55	0.17	11.5	64 000	_		76 000	
3	6	2	2.5	0.08	0.05	0.19	0.06	14.3	75 000		_	89 000	
	7	2	3	0.15	0.15	0.31	0.11	13.7	66 000			79 000	
	8	2.5		0.1		0.43	0.15	13.4	63 000			75 000	
	8	3	4	0.15	0.15	0.55	0.17	11.5	64 000			76 000	
	9	3	5	0.15	0.15	0.43	0.16	14.0	60 000			72 000	
	10	4	4	0.15	0.15	0.64	0.23	12.8	52 000		44 000	63 000	
	13	5	5	0.2	0.2	1.30	0.49	12.3	44 000	_		54 000	
4	7	2	2.5	0.08	0.05	0.26	0.11	15.1	64 000	_	_	76 000	
	8	2	3	0.1	0.08	0.40	0.14	14.6	61 000			73 000	
	9	2.5	4	0.15	0.15	0.64	0.23	12.8	59 000			70 000	

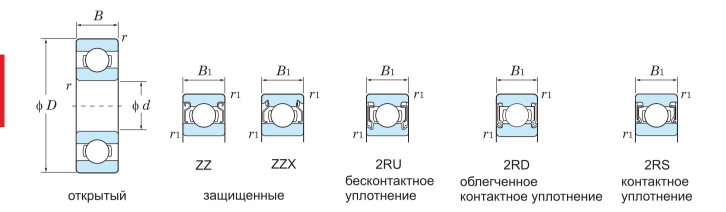




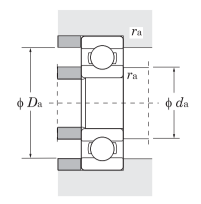
	Ofc			оы сопрях алей (г		Bec		
открытый	защищенный	бесконтактное уплотнение	облегченное контактное уплотнение	контактное уплотнение	дет d _a мин.	<i>D</i> _a макс.	т _а макс.)(г
681 ML1003 691	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -	1.6 1.6 1.8	2.4 2.4 3.2	0.05 0.07 0.1	0.03 0.05 0.1
ML1204	_	_	_	_	1.8	3.4	0.07	0.1
68/1.5 69/1.5 ML1506	W68/1.5 ZZ W69/1.5 ZZX WML1506 ZZX	_ _ _	_ _ _	- - -	2.3 2.7 2.3	3.2 3.8 5.2	0.1 0.15 0.1	0.1 0.1 0.3
682 ML2005 692	W682 ZZX WML2005 ZZ W692 ZZ	=	_ _ _	_ _ _	2.8 2.6 3.2	4.4 4.2 4.8	0.1 0.07 0.1	0.1 0.1 0.2
ML2006 ML2007 602	WML2006 ZZX WML2007 ZZX W602 ZZX	_ _ _	_ _ _	_ _ _	2.8 3.2 3.2	5.2 5.8 5.8	0.1 0.15 0.15	0.3 0.4 0.5
68/2.5 69/2.5 ML2508/1B ML2508	W68/2.5 ZZ W69/2.5 ZZ — WML2508 ZZX	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	3.3 3.7 3.3 3.7	5.2 5.8 7.2 6.8	0.1 0.15 0.1 0.1	0.2 0.4 0.6 0.6
ML3006 683 ML3008	WML3006 ZZ W683 ZZ —	=	= =	_ _ _	3.6 4.2 3.8	5.4 5.8 7.2	0.05 0.1 0.1	0.2 0.3 0.5
693 603 623 633	W693 ZZ W603 ZZX 623 ZZ 633 ZZ		_ _ _ _	623 2RS	4.2 4.2 4.2	6.8 7.8 8.8 11.4	0.15 0.15 0.15	0.6 0.9 1.6 3.0
ML4007 ML4008 684	WML4007 ZZ WML4008 ZZ W684 ZZ				4.6 4.8 5.2	6.4 7.2 7.8	0.05 0.08	0.2 0.4 0.6

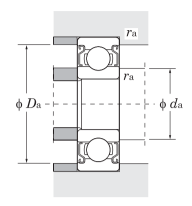
Миниатюрные шариковые подшипники

d (4) ~ (7) MM



	Габаритные размеры (ММ)					Грузопод (к	ьемность Н)	Фак- тор	_	ая скорос ласт. смазка	-	ния (Мин ⁻¹) масл. смазка	
d	D	В	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	f_0	(открытый) ZZ, 2RU	(2RD)	(2RS)	(открытый) Z	
4	10 11	3 4	4 4	0.15 0.15	0.1 0.15	0.65 0.96	0.23 0.35	13.3 12.4	56 000 54 000	_	— 44 000	67 000 65 000	
	12	4	4	0.2	0.2	0.97	0.36	12.4	53 000	_		63 000	
	13 16	5 5	5 5	0.2 0.3	0.2 0.3	1.30 1.75	0.49 0.67	12.3 12.4	44 000 40 000		39 000	54 000 49 000	
	10	<u> </u>	<u> </u>	0.5	0.3	1.75	0.67	12.4	40 000	_		49 000	
5	8	2	2.5	0.08	0.05	0.26	0.12	15.7	59 000			70 000	
	9	2.5	3	0.1	0.08	0.47	0.19	15.3	56 000			67 000	
	10	3	4	0.1	0.1	0.50	0.21	14.8	55 000			65 000	
	11	3	5	0.15	0.15	0.97	0.36	12.8	53 000			63 000	
	13	4	4	0.2	0.2	1.10	0.43	12.3	50 000	45 000	42 000	60 000	
	14	5	5	0.2	0.2	1.30	0.48	12.3	50 000			60 000	
	16	5	5	0.3	0.3	1.75	0.67	12.4	40 000	36 000	33 000	49 000	
	19	6	6	0.3	0.3	2.60	1.05	12.3	35 000	32 000	27 000	43 000	
6	10	2.5	3	0.1	0.08	0.50	0.22	15.7	53 000	_	_	63 000	
	12	3	4	0.15	0.1	0.71	0.29	14.5	49 000		37 000	59 000	
	13	3.5	5	0.15	0.15	1.10	0.44	13.7	48 000	43 000	36 000	57 000	
	15	5	5	0.2	0.2	1.75	0.67	12.4	45 000	41 000	32 000	54 000	
	17	6	6	0.3	0.3	1.95	0.74	12.2	43 000	39 000		51 000	
	19	6	6	0.3	0.3	2.60	1.05	12.3	35 000	32 000	27 000	43 000	
	19	8	8	0.3	0.3	2.60	1.05	12.3	40 000			47 000	
-	22	7	7	0.3	0.3	3.30	1.35	12.4	31 000		23 000	37 000	
7	11	2.5	3	0.1	0.08	0.43	0.23	16.1	49 000			59 000	
	13	3	4	0.15	0.15	0.82	0.38	14.9	47 000			55 000	
	14	3.5	5	0.15	0.15	1.15	0.51	14.2	45 000	_		54 000	
	17	5	5	0.3	0.3	1.60	0.71	14.0	42 000		28 000	50 000	
	19	6	6	0.3	0.3	2.60	1.05	12.3	40 000	36 000	27 000	47 000	
	22	7	7	0.3	0.3	3.30	1.35	12.4	31 000	28 000	23 000	37 000	
	22	8	8	0.3	0.3	3.30	1.35	12.4	34 000	_	_	41 000	

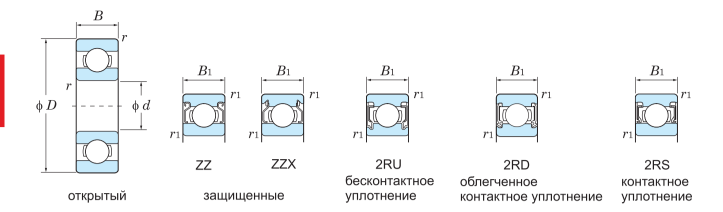




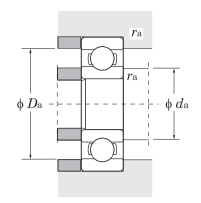
			ры сопря галей (г		Bec			
открытый	защищенный	бесконтактное уплотнение	контактное уплотнение	контактное уплотнение	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _a макс.)(г
ML4010 694 604	WML4010 ZZ 694 ZZ 604 ZZ	— 694 2RU —		694 2RS —	5.2 5.2 5.6	8.8 9.8 10.4	0.1 0.15 0.2	1.0 1.8 2.1
624 634	624 ZZ 634 ZZ	624 2RU —	³ / ₄ —	624 2RS —	5.6 6	11.4 14	0.2	2.9 5.3
ML5008 ML5009 ML5010	WML5008 ZZ WML5009 ZZ WML5010 ZZ	= =	_ _ _		5.6 5.8 5.8	7.4 8.2 9	0.05 0.08 0.1	0.3 0.5 0.9
685 695 605	W685 ZZ 695 ZZ 605 ZZ	 695 2RU 	695 2RD —	695 2RS —	6.2 6.6 6.6	9.8 11.4 12.4	0.15 0.2 0.2	1.0 2.2 3.5
625 635	625 ZZ 635 ZZ	625 2RU 635 2RU	625 2RD 635 2RD	625 2RS 635 2RS	7 7	14 17	0.3	5.0 8.5
ML6010 ML6012 686	WML6010 ZZ WML6012 ZZ W686 ZZ	=	— — W686 2RD	 WML6012 2RS W686 2RS	6.8 7.2 7.2	9.2 10.8 11.8	0.08 0.1 0.15	0.6 1.3 1.8
696 606 626	696 ZZ 606 ZZ 626 ZZ	696 2RU 606 2RU 626 2RU	696 2RD 606 2RD 626 2RD	696 2RS — 626 2RS	7.6 8 8	13.4 15 17	0.2 0.3 0.3	3.9 5.8 8.1
ML6019 636	ML6019 ZZ 636 ZZ	_ _	_ _	— 636 2RS	7 8	18 20	0.3	9.0 13
ML7011 ML7013 687	WML7011 ZZX WML7013 ZZ W687 ZZ	Ξ	_ _ _		7.8 8.2 8.2	10.2 11.8 12.8	0.08 0.15 0.15	0.7 1.4 2.0
697 607 627	697 ZZ 607 ZZ 627 ZZ	— 607 2RU 627 2RU	— 607 2RD 627 2RD	697 2RS 607 2RS 627 2RS	9 9 9	15 17 20	0.3 0.3 0.3	5.3 7.6 13
ML7022	ML7022 ZZ	_	_	_	9	20	0.3	14

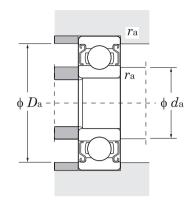
Миниатюрные шариковые подшипники

d (7) ~ 9 mm



	Га		ые разм им)	еры			ъемность Н)	Фак- тор	_	ая скорос ласт. смазка	=	ния (мин ⁻¹) масл. смазка	
d	D	В	B_1	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	f_0	(открытый) ZZ, 2RU	(2RD)	(2RS)	(открытый) Z	
7	26	9	9	0.3	0.3	4.55	1.95	12.3	26 000			32 000	
8	12 14 16	2.5 3.5 4	3.5 4 5	0.1 0.15 0.2	0.08 0.15 0.2	0.57 0.87 1.60	0.30 0.42 0.71	16.4 15.3 14.0	47 000 44 000 42 000	 38 000	 28 000	55 000 52 000 50 000	
	19 22 24 28	6 7 8 9	6 7 8 9	0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3	2.25 3.30 3.35 4.55	0.91 1.35 1.40 1.95	12.9 12.4 12.8 12.3	39 000 34 000 28 000 26 000	35 000 31 000 — 23 000	27 000 23 000 22 000	46 000 41 000 35 000 32 000	
9	17 20 24	4 6 7	5 6 7	0.2 0.3 0.3	0.2 0.3 0.3	1.35 2.45 3.35	0.66 1.05 1.40	14.9 13.3 12.8	39 000 35 000 33 000	35 000 32 000 30 000	 25 000 22 000	46 000 42 000 40 000	
	26 30	8 10	8 10	0.6 0.6	0.6 0.6	4.55 6.00	1.95 2.65	12.4 12.3	27 000 24 000	24 000	19 000	33 000 29 000	

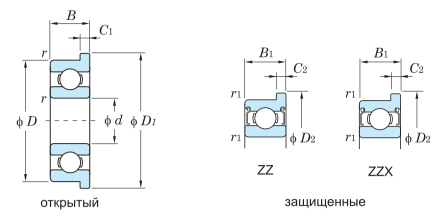




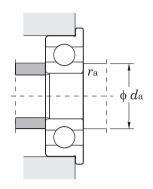
			ры сопрях					
			облегченное		дет	галей (г	им)	Bec
открытый	защищенный	бесконтактное	контактное	контактное	d _a	D_{a}	r_{a})(୮
отпрытый	оащищенный	уплотнение	уплотнение	уплотнение	мин.	макс.	макс.	
637	637 ZZ	_	_	_	9	24	0.3	24
ML8012	WML8012 ZZ	_	_	_	8.8	11.2	0.08	0.8
ML8014	WML8014 ZZ	_	_	_	9.2	12.8	0.15	1.8
688	W688 ZZ	W688 2RU	W688 2RD	W688 2RS	9.6	14.4	0.2	3.2
698	698 ZZ	_	698 2RD	698 2RS	10	17	0.3	7.2
608	608 ZZ	608 2RU	608 2RD	608 2RS	10	20	0.3	12
628	628 ZZ	628 2RU	_	628 2RS	10	22	0.3	18
638	638 ZZ	_	638 2RD	_	10	26	0.3	29
689	W689 ZZ	W689 2RU	W689 2RD	_	10.6	15.4	0.2	3.5
699	699 ZZ	_	699 2RD	699 2RS	11	18	0.3	7.5
609	609 ZZ	609 2RU	609 2RD	609 2RS	11	22	0.3	15
629	629 ZZ	629 2RU	629 2RD	629 2RS	12.1	22	0.3	20
639	639 ZZ	_	_	_	13	26	0.6	35

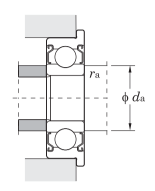
Миниатюрные шариковые подшипники с фланцем

d 1 ~ (4) MM



	Габ	о́аритны (м	іе разм ім)	еры			ъемность Н)	Фак- тор		ая скорость ия (мин ⁻¹) масл. смазка	
d	D	В	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	f_0	(открытый) zz, zzx	(открытый) Z, ZX	
1	3 4	1 1.6	_	0.07 0.1	_	0.10 0.14	0.03 0.04	11.6 11.4	130 000 120 000	150 000 140 000	
1.5	4 5 6	1.2 2 2.5	2 2.6 3	0.1 0.15 0.1	0.1 0.15 0.1	0.11 0.17 0.33	0.03 0.05 0.10	13.2 12.9 11.4	120 000 110 000 86 000	140 000 130 000 100 000	
2	5 5 6 7 7	1.5 2 2.3 2.5 2.5 2.8	2.3 2.5 3 3 3.5	0.1 0.1 0.15 0.1 0.15 0.15	0.1 0.08 0.1 0.1 0.15 0.15	0.17 0.17 0.33 0.33 0.39 0.39	0.05 0.05 0.10 0.10 0.13 0.13	13.3 12.9 11.4 11.4 12.6 12.6	99 000 99 000 86 000 86 000 67 000	120 000 120 000 100 000 100 000 79 000 79 000	
2.5	6 7 8	1.8 2.5 2.5 2.8	2.6 3.5 —	0.1 0.15 0.1 0.15	0.1 0.15 — 0.1	0.21 0.39 0.55 0.56	0.07 0.13 0.17 0.18	14.3 12.7 11.7 11.5	69 000 66 000 64 000 63 000	82 000 79 000 76 000 75 000	
3	6 7 8 8 9 10	2 2 2.5 3 4 5	2.5 3 4 5 4	0.08 0.15 0.1 0.15 0.15 0.15 0.2	0.05 0.15 0.15 0.15 0.15 0.2	0.21 0.31 0.40 0.57 0.57 0.63 1.30	0.07 0.11 0.14 0.19 0.19 0.22 0.48	14.3 14.0 13.4 11.9 12.4 12.4 11.7	69 000 65 000 61 000 60 000 61 000 50 000	82 000 78 000 72 000 72 000 72 000 72 000 60 000	
4	7 8 9 10 11 12	2 2 2.5 3 4 4	2.5 3 4 4 4 4	0.08 0.1 0.15 0.15 0.15 0.2	0.05 0.08 0.15 0.1 0.15 0.2	0.25 0.40 0.64 0.71 0.96 0.96	0.11 0.14 0.23 0.27 0.35 0.35	15.1 13.9 12.8 13.5 12.4 12.4	63 000 61 000 59 000 56 000 54 000 54 000	75 000 72 000 70 000 66 000 65 000 65 000	

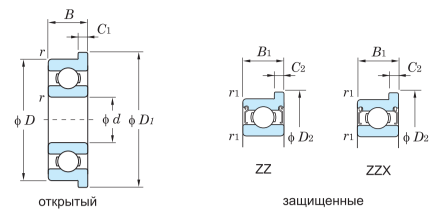




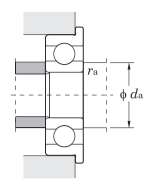
Обозначен	ие подшипника	p	азмерь	і флан ц м)	ца	дет	опряженных галей мм)	Bec
открытый	защищенный	D_1	D_2	C ₁	C_2	d _a мин.	r _а макс.	(г)
F681 F691	Ξ	3.8 5	_	0.3 0.5	_	1.6 1.8	0.05 0.1	0.03 0.1
F68/1.5 F69/1.5 MLF1506	WF68/1.5 ZZ WF69/1.5 ZZ WMLF1506 ZZ	5 6.5 7.5	5 6.5 7.5	0.4 0.6 0.6	0.6 0.8 0.8	2.3 2.7 2.3	0.1 0.15 0.1	0.1 0.2 0.4
F682 MLF2005 F692 MLF2006	WF682 ZZ WMLF2005 ZZ WF692 ZZ WMLF2006 ZZ	6.1 6.2 7.5 7.2	6.1 6.2 7.5 7.2	0.5 0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.8 0.6	2.8 2.8 3.2 2.8	0.1 0.07 0.1 0.1	0.1 0.2 0.3 0.4
MLF2007 F602	WMLF2007 ZZ WF602 ZZ	8.2 8.5	8.2 8.5	0.6 0.7	0.6 0.9	3.2 3.2	0.15 0.15	0.5 0.6
F68/2.5 F69/2.5 MLF2508/1B MLF2508	WF68/2.5 ZZ WF69/2.5 ZZX — WMLF2508 ZZ	7.1 8.5 9.2 9.5	7.1 8.5 — 9.5	0.5 0.7 0.6 0.7	0.8 0.9 — 0.9	3.3 3.7 3.5 3.7	0.1 0.15 0.1 0.1	0.2 0.5 0.7
MLF3006 F683 MLF3008 F693 F603 F623	WMLF3006 ZZ WF683 ZZ WF693 ZZ WF603 ZZ F623 ZZ F633 ZZ	7.2 8.1 9.2 9.5 10.5 11.5	7.2 8.1 — 9.5 10.5 11.5	0.6 0.5 0.6 0.7 0.7 1	0.6 0.8 — 0.9 1 1	3.6 4.2 4.0 4.2 4.2 4.2 4.6	0.05 0.1 0.1 0.15 0.15 0.15	0.2 0.4 0.6 0.7 1.0 1.8
MLF4007 MLF4008 F684 MLF4010 F694 F604	WMLF4007 ZZX WMLF4008 ZZ WF684 ZZ WMLF4010 ZZ F694 ZZ F604 ZZ	8.2 9.2 10.3 11.2 12.5 13.5	8.2 9.2 10.3 11.6 12.5 13.5	0.6 0.6 0.6 0.6 1	0.6 0.6 1 0.8 1	4.6 4.8 5.2 5.2 5.2 5.6	0.05 0.08 0.1 0.1 0.15 0.2	0.3 0.5 0.7 1.1 2.0 2.3

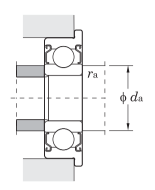
Миниатюрные шариковые подшипники с фланцем

$$d$$
 (4) ~ (8) MM



						ı			T		
	Габ	баритнь	ie nasm	ienu		LDASOLOV	ъемность	Фак-		я скорость	
	Tuc	-	-	Юры				тор		я (мин ⁻¹)	
		(№	1M)			(к	H)		пласт. смазка	масл. смазка	
d	D	В	B_1	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	f ₀	(открытый) zz, zzx	[открытый] z, zx	
4	13 16	5 5	5 5	0.2 0.3	0.2 0.3	1.30 1.35	0.48 0.52	12.2 13.0	50 000 47 000	60 000 55 000	
5	8 9 10	2 2.5 3	2.5 3 4	0.08 0.1 0.1	0.05 0.08 0.1	0.22 0.43 0.43	0.09 0.17 0.17	15.8 14.6 14.8	59 000 57 000 57 000	70 000 67 000 67 000	
	11 13 14 16 19	3 4 5 5 6	5 4 5 5 6	0.15 0.2 0.2 0.3 0.3	0.15 0.2 0.2 0.3 0.3	0.71 1.10 1.35 1.75 2.35	0.28 0.43 0.51 0.67 0.89	14.0 13.4 12.3 12.4 12.3	53 000 49 000 48 000 45 000 40 000	63 000 59 000 57 000 54 000 47 000	
6	10 12 13 15 17 19	2.5 3 3.5 5 6 6	3 4 5 5 6 6	0.1 0.15 0.15 0.2 0.3 0.3	0.08 0.1 0.15 0.2 0.3 0.3	0.50 0.71 1.10 1.35 2.25 2.35	0.22 0.29 0.44 0.52 0.84	15.2 14.5 13.7 13.0 11.4	53 000 49 000 48 000 47 000 43 000 40 000	63 000 59 000 57 000 55 000 52 000 47 000	
	22	7	7	0.3	0.3	3.30	0.89 1.35	12.3 12.4	34 000	41 000	
7	11 13 14 17 19 22 26	2.5 3 3.5 5 6 7	3 4 5 5 6 7	0.1 0.15 0.15 0.3 0.3 0.3	0.08 0.15 0.15 0.3 0.3 0.3	0.46 0.54 1.15 1.60 2.35 3.30 4.60	0.20 0.28 0.51 0.71 0.89 1.35	15.6 16.0 14.2 14.0 12.1 12.4 12.3	49 000 46 000 45 000 42 000 40 000 34 000 29 000	59 000 55 000 54 000 50 000 47 000 41 000 35 000	
8	12 14 16 19	2.5 3.5 4	3.5 4 5	0.1 0.15 0.2 0.3	0.08 0.15 0.2 0.3	0.54 0.87 1.25 2.25	0.27 0.42 0.59 0.91	15.9 15.3 14.8 12.9	47 000 44 000 42 000 39 000	55 000 52 000 50 000 46 000	
	19	6	6	0.3	0.3	2.25	0.91	12.9	39 000	46 000	

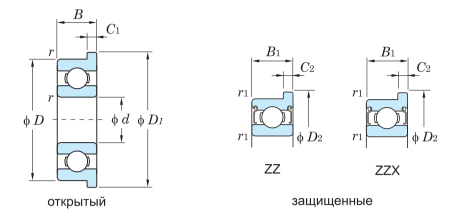




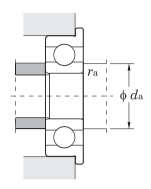
Обознач	ение подшипника	p	азмерь		ıa.	дет	опряженных алей	Bec
открытый	защищенный	D_1	D_2	м) С ₁	C_2	(N d _a мин.	/IM) r _a макс.	(г)
F624 F634	F624 ZZ F634 ZZ	15 18	15 18	1	1	5.6 6	0.2 0.3	3.3 5.7
MLF5008	WMLF5008 ZZX	9.2	9.2	0.6	0.6	5.6	0.05	0.4
MLF5009	WMLF5009 ZZX	10.2	10.2	0.6	0.6	5.8	0.08	0.6
MLF5010	WMLF5010 ZZ	11.2	11.6	0.6	0.8	5.8	0.1	1.0
F685	WF685 ZZ	12.5	12.5	0.8	1	6.2	0.15	1.1
F695	F695 ZZ	15	15	1	1	6.6	0.2	2.5
F605	F605 ZZ	16	16	1	1	6.6	0.2	3.9
F625	F625 ZZ	18	18	1	1	7	0.3	5.4
F635	F635 ZZ	22	22	1.5	1.5	7		9.7
MLF6010	WMLF6010 ZZX	11.2	11.2	0.6	0.6	6.8	0.08	0.7
MLF6012	WMLF6012 ZZ	13.2	13.6	0.6	0.8	7.2	0.1	1.4
F686	WF686 ZZ	15	15	1	1.1	7.2	0.15	2.1
F696	F696 ZZ	17	17	1.2	1.2	7.6	0.2	4.3
F606	F606 ZZ	19	19	1.2	1.2	8	0.3	6.3
F626	F626 ZZ	22	22	1.5	1.5	8	0.3	9.2
F636	F636 ZZ	25	25	1.5	1.5	8	0.3	14
MLF7011	WMLF7011 ZZX	12.2	12.2	0.6	0.6	7.8	0.08	0.8
MLF7013	WMLF7013 ZZ	14.2	14.6	0.6	0.8	8.2	0.15	1.5
F687	WF687 ZZ	16	16	1	1.1	8.2	0.15	2.4
F697	F697 ZZ	19	19	1.2	1.2	9	0.3	5.8
F607	F607 ZZ	22	22	1.5	1.5	9	0.3	8.7
F627	F627 ZZ	25	25	1.5	1.5	9	0.3	14
F637	F637 ZZ	29	29	2	2	9	0.3	26
MLF8012	WMLF8012 ZZX	13.2	13.6	0.6	0.8	8.8	0.08	0.9
MLF8014	WMLF8014 ZZ	15.6	15.6	0.8	0.8	9.2	0.15	2.0
F688	WF688 ZZ	18	18	1	1.1	9.6	0.2	3.6
F698	F698 ZZ	22	22	1.5	1.5	10	0.3	8.3

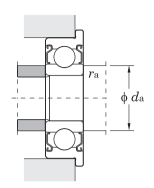
Миниатюрные шариковые подшипники с фланцем

$$d$$
 (8) ~ 9 MM



	Габ		ы е разм им)	еры			ьемность Н)	Фак- тор	· ·	ая скорость ІЯ (мин ⁻¹) масл. смазка
d	D	В	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	f_0	(открытый) ZZ, ZZX	(открытый) Z, ZX
8	22	7	7	0.3	0.3	3.30	1.35	12.4	34 000	41 000
9	17 20 24	4 6 7	5 6 7	0.2 0.3 0.3	0.2 0.3 0.3	1.35 2.45 3.35	0.66 1.05 1.45	15.1 13.3 12.8	39 000 37 000 32 000	46 000 44 000 38 000

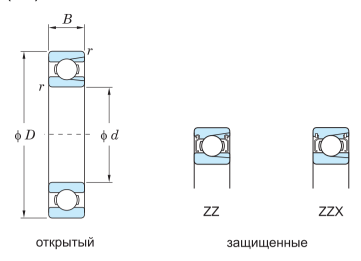




Обозначе	ение подшипника	þ	размерь (м	ы фланц ім)	ļa	Размеры с де	Вес (г)	
открытый	защищенный	D_1	D_2	C_1	C ₂	<i>d</i> a мин.	r _а макс.	(*/
F608	F608 ZZ	25	25	1.5	1.5	10	0.3	13
F689 F699 F609	WF689 ZZ F699 ZZ F609 ZZ	19 23 27	19 23 27	1 1.5 1.5	1.1 1.5 1.5	10.6 11 11	0.2 0.3 0.3	3.9 8.7 16

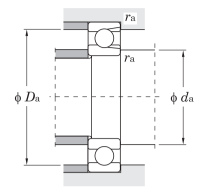
Шарикоподшипники с пазом для ввода шариков

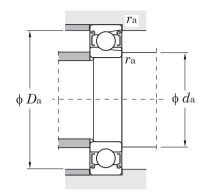
d 17 ~ (75) MM



Габар	ОИТНЫ (-	иеры	Грузопод т (к		Фак -тор		ая скорость ия (мин ⁻¹)		вначение шипника			пряже і й (мм)	ных	Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C _{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	открытый	защищенный	d мин.	а макс.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _a макс.	(кг)
17	40	12	0.6	10.0	6.60	13.2	17 000	21 000	M6203	_	21		36	0.6	0.066
20	47	14	1	13.4	9.15	13.2	14 000	17 000	M6204	_	25		42	1	0.108
25	52 62	15 17	1 1.1	14.4 21.5	10.5 15.5	13.9 13.2	13 000 11 000	15 000 13 000	M6205 M6305	M6205 ZZ M6305 ZZ	30 31.5	31 34.5	47 55.5	1 1	0.130 0.236
30	62 72	16 19	1 1.1	21.1 27.9	16.3 20.7	13.9 13.3		13 000 12 000	M6206 M6306	M6206 ZZ M6306 ZZ	35 36.5	37 41.5	57 75.5	1 1	0.204 0.353
35	72 80	17 21	1.1 1.5	27.8 37.0	22.2 28.9	13.9 13.2		11 000 10 000	M6207 M6307	M6207 ZZ M6307 ZZ	41.5 43	44 46.5	65.5 72	1 1.5	0.295 0.470
40	80 90	18 23	1.1 1.5	33.1 46.4	27.8 35.8	14.0 12.9	8 300 7 700	10 000 9 200	M6208 M6308B	M6208 ZZ M6308B ZZ	46.5 48	49.5 52.5		1 1.5	0.377 0.646
45	85 100	19 25	1.1 1.5	37.2 51.1	31.6 40.6	14.0 13.3	7 800 6 800	9 400 8 200	M6209 M6309	M6209 ZZ M6309 ZZ	51.5 53	54 59	78.5 92	1 1.5	0.420 0.854
50	90 110	20 27	1.1 2	38.9 64.9	34.9 52.6	14.4 13.2	7 100 6 100	8 500 7 300	M6210 M6310	M6210 ZZ M6310 ZZ	56.5 59	59.5 66	83.5 101	1 2	0.476 1.10
55	100 120	21 29	1.5 2	48.1 79.4	44.1 67.4	14.4 13.2	6 300 5 600	7 600 6 700	M6211 M6311	M6211 ZZ M6311 ZZ	63 64	66 72	92 111	1.5 2	0.626 1.42
60	110 130	22 31	1.5 2.1	58.2 90.8	54.3 78.3	14.4 13.2	5 700 5 200	6 900 6 200	M6212 M6312	M6212 ZZ M6312 ZZ	68 71	73 78	102 119	1.5 2	0.815 1.76
65	120 140	23 33	1.5 2.1	63.5 103	60.1 89.9	14.4 13.2	5 400 4 800	6 400 5 800	M6213 M6313	M6213 ZZ M6313 ZZ	73 76	78 84	112 129	1.5 2	1.02 2.15
70	125 150		1.5 2.1	69.0 115	66.1 102	14.5 13.2		6 100 5 400	M6214 M6314	M6214 ZZ M6314 ZZ	78 81	82 89	117 139	1.5 2	1.11 2.65
75	130	25	1.5	74.8	72.4	14.5	4 800	5 800	M6215	M6215 ZZ	83	86.5	122	1.5	1.22

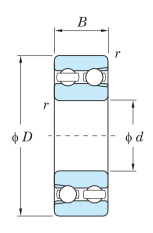
d (75) ~ 100 mm





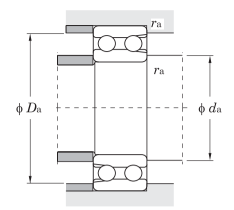
Габар	ОИТНЫ (ММ)	-	иеры		тьемность (Н)	Фак -тор		я скорость я (мин ⁻¹)		вначение шипника	Разм	•	опряже ей (мм)		Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	f_{0}	пласт. смазка	масл. смазка	открытый	защищенный	мин.	d _а макс.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
75	160	37	2.1	126	116	13.2	4 200	5 000	M6315	M6315 ZZX	86	95	149	2	3.12
80	140 170	26 39	2 2.1	84.2 136	84.8 130	14.6 13.3	4 500 3 900	5 400 4 700	M6216 M6316	M6216 ZZ M6316 ZZX	89 91	92 102	131 159	2 2	1.45 3.71
85	150 180	28 41	2 3	93.1 147	92.9 145	14.5 13.3	4 200 3 700	5 000 4 400	M6217 M6317	M6217 ZZ M6317 ZZX	94 98	99 108	141 167	2 2.5	1.85 4.37
90	160 190	30 43	2 3	107 158	107 161	14.5 13.3	3 900 3 500	4 700 4 200	M6218 M6318	M6218 ZZX M6318 ZZX	99 103	105 114	151 177	2 2.5	2.22 5.08
95	170 200	32 45	2.1 3	121 169	123 178	14.4 13.3	3 700 3 300	4 400 4 000	M6219 M6319	M6219 ZZX M6319 ZZX	106 108	112 121	159 187	2 2.5	2.71 5.86
100	180 215	34 47	2.1	135 192	140 212	14.4 13.2	3 400 3 000	4 100 3 600	M6220 M6320	M6220 ZZX M6320 ZZX	111 113	120 130	169 202	2 2.5	3.25 7.26

Двухрядные радиальные шариковые подшипники d 10 ~ (60) мм



Габа	ритны (мі		иеры	Грузопод ъ		Фак- тор		я скорость я (мин ⁻¹)	06000000000		ы сопрях еталей (м		Bec
d	D	B	<i>r</i> мин.	C _r	C _{Or}	f _O	пласт.	масл. смазка	Обозначение подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	r _а макс.	(кг)
10	30	14	0.6	7.70	5.90	13.0	15 000	20 000	4200	14	26	0.6	0.057
12	32	14	0.6	7.75	6.15	13.6	14 000	18 000	4201	16	28	0.6	0.062
15	35	14	0.6	9.75	9.00	14.2	12 000	16 000	4202	19	31	0.6	0.071
	42	17	1	13.1	11.7	13.7	11 000	14 000	4302	20	37	1	0.123
17	40	16	0.6	11.7	10.4	14.1	11 000	14 000	4203	21	36	0.6	0.106
	47	19	1	16.5	15.0	13.7	9 400	13 000	4303	22	42	1	0.171
20	47	18	1	16.4	16.0	14.2	9 000	12 000	4204	25	42	1	0.165
	52	21	1.1	19.5	17.0	13.5	8 300	11 000	4304	26.5	45.5	1	0.227
25	52	18	1	16.3	16.9	15.0	7 500	9 900	4205	30	47	1	0.189
	62	24	1.1	26.3	25.7	14.1	6 700	9 000	4305	31.5	55.5	1	0.365
30	62	20	1	22.0	24.7	15.1	6 400	8 500	4206	35	57	1	0.298
	72	27	1.1	35.5	35.9	14.0	5 700	7 600	4306	36.5	65.5	1	0.542
35	72	23	1.1	26.4	30.7	15.2	5 600	7 400	4207	41.5	65.5	1	0.460
	80	31	1.5	40.6	41.8	14.1	5 200	7 000	4307	43	72	1.5	0.752
40	80	23	1.1	33.7	42.4	15.5	4 700	6 300	4208	46.5	73.5	1	0.558
	90	33	1.5	46.0	48.8	14.7	4 600	6 100	4308	48	82	1.5	1.01
45	85	23	1.1	31.9	43.9	15.8	4 600	6 100	4209	51.5	78.5	1	0.605
	100	36	1.5	57.6	62.4	14.3	4 100	5 500	4309	53	92	1.5	1.35
50	90	23	1.1	31.4	44.6	16.1	4 200	5 600	4210	56.5	83.5	1	0.651
	110	40	2	70.4	77.7	14.2	3 700	5 000	4310	59	101	2	1.80
55	100	25	1.5	37.2	54.1	16.1	3 800	5 000	4211	63	92	1.5	0.882
	120	43	2	84.2	94.4	14.2	3 400	4 600	4311	64	111	2	2.29
60	110	28	1.5	47.9	67.6	15.9	3 500	4 700	4212	68	102	1.5	1.20

d (60) ~ 75 mm

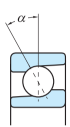


Габа	ритны (м		иеры		ъемность (Н)	Фак- тор	Предельна вращени:	я скорость я (мин ⁻¹)	Обозначение		ры сопря е талей (м		Bec
d	D	В	<i>r</i> мин.	C_{r}	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	d _a мин.	<i>D</i> a макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
60	130	46	2.1	99.2	113	14.1	3 100	4 200	4312	71	119	2	2.87
65	120	31	1.5	54.7	78.5	15.9	3 200	4 300	4213	73	112	1.5	1.59
	140	48	2.1	107	124	14.3	2 900	3 900	4313	76	129	2	3.46
70	125	31	1.5	62.1	89.8	15.8	3 100	4 100	4214	78	117	1.5	1.68
	150	51	2.1	115	136	14.4	2 700	3 600	4314	81	139	2	4.21
75	130	31	1.5	61.6	90.7	16.0	2 900	3 900	4215	83	122	1.5	1.77
	160	55	2.1	132	158	14.4	2 500	3 400	4315	86	149	2	5.15

DIROLL®

Радиально-упорные шариковые подшипники

• Однорядные радиально-упорные шариковые подшипники



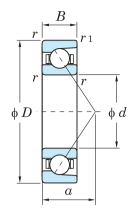
суффикс	контактный угол α
С	15°
Α	30°
(не упомянуто)	стандарт
В	40°
CA	15°
AC	25°
E	35°

Шарикоподшипники с четырёхточечным контактом
 Шарикоподшипники с четырехточечным контактом имеют угол контакта в 35° и разъемное внутреннее кольцо.





d 10 ~ (17) MM





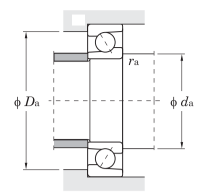


сепаратор латунный

сепаратор стальной

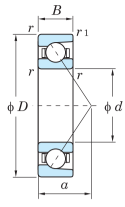
тип **HAR** (для высокоскоростного применения)

Га	абарит	ные р	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (кН)	ı	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепаратор	латунный	сепаратор	о стальной	тор	вращени	ıя (мин ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	
10	22	6	0.3	0.15	3.00	1.50	_		14.2	52 000	69 000	
	26	8	0.3	0.15	5.00	2.35			—	34 000	42 000	
	26	8	0.3	0.15	4.65	2.15	_	_	_	25 000	33 000	
	26	8	0.3	0.15	5.30	2.45	_	_	12.5	47 000	62 000	
	30	9	0.6	0.3	4.65	2.20	5.40	2.75		29 000	37 000	
	30	9	0.6	0.3	4.30	2.00	4.95	2.50	_	22 000	29 000	
	30	9	0.6	0.3	5.00	2.35	5.80	2.95	13.4	40 000	54 000	
	35	11	0.6	0.3	8.50	3.75	9.30	4.30	_	27 000	33 000	
12	24	6	0.3	0.15	3.20	1.70	_	_	14.7	48 000	62 000	
	28	8	0.3	0.15	5.40	2.75			_	29 000	37 000	
	28	8	0.3	0.15	4.95	2.50	_	_	_	22 000	29 000	
	28	8	0.3	0.15	5.80	2.95	_		13.4	40 000	54 000	
	32	10	0.6	0.3	7.45	3.65	8.00	4.05		27 000	34 000	
	32	10	0.6	0.3	6.95	3.40	7.40	3.75	_	20 000	27 000	
	32	10	0.6	0.3	7.90	3.85	8.50	4.30	12.5	38 000	50 000	
	37	12	1	0.6	10.2	4.60	11.2	5.25		24 000	31 000	
15	28	7	0.3	0.15	4.75	2.65	_	_	14.5	39 000	52 000	
	32	9	0.3	0.15	6.10	3.45				26 000	32 000	
	32	9	0.3	0.15	5.55	3.15		_		19 000	25 000	
	32	9	0.3	0.15	6.60	3.70	_		14.1	35 000	47 000	
	35	11	0.6	0.3	8.10	4.25	8.10	4.25		24 000	29 000	
	35	11	0.6	0.3	7.45	3.95	7.45	3.95	_	18 000	24 000	
	35	11	0.6	0.3	8.65	4.55	8.65	4.55	13.3	33 000	43 000	
	42	13	1	0.6	12.5	6.45	13.4	7.20	_	20 000	25 000	
17	30	7	0.3	0.15	5.00	2.95			14.9	36 000	47 000	
	35	10	0.3	0.15	6.75	4.15	_			23 000	28 000	



	Размер	Размер	ы сопрях	кенных	
Обозначение	(мм)	де	талей (мі	M)	Bec
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	D _а макс.	r _а макс.	(кг)
7900C	5.1	12.5	19.5	0.3	0.008
7000	9.1	12.5	23.5	0.3	0.021
7000B	11.6	12.5	23.5	0.3	0.021
7000C	6.4	12.5	23.5	0.3	0.021
7200	10.4	14.5	25.5	0.6	0.031
7200B	13.1	14.5	25.5	0.6	0.031
7200C	7.2	14.5	25.5	0.6	0.031
7300	12.0	14.5	30.5	0.6	0.054
7901C	5.4	14.5	21.5	0.3	0.010
7001	9.9	14.5	25.5	0.3	0.024
7001B	12.6	14.5	25.5	0.3	0.024
7001C	6.7	14.5	25.5	0.3	0.024
7201	11.4	16.5	27.5	0.6	0.038
7201B	14.2	16.5	27.5	0.6	0.038
7201C	7.9	16.5	27.5	0.6	0.038
7301	13.1	17.5	31.5	1	0.065
7902C	6.4	17.5	25.5	0.3	0.015
7002	11.3	17.5	29.5	0.3	0.035
7002B	14.6	17.5	29.5	0.3	0.035
7002C	7.6	17.5	29.5	0.3	0.035
7202	12.9	19.5	30.5	0.6	0.048
7202B	16.2	19.5	30.5	0.6	0.048
7202C	8.9	19.5	30.5	0.6	0.048
7302	15.0	20.5	36.5	1	0.088
7903C	6.7	19.5	27.5	0.3	0.016
7003	12.7	19.5	32.5	0.3	0.045

d (17) \sim (25) MM





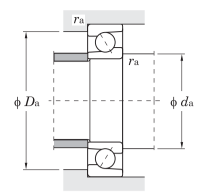


сепаратор стальной



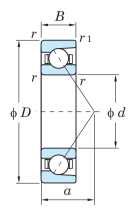
тип **HAR** (для высокоскоростного применения)

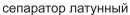
					ı					ı		
Га	абарит	ные ра	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (кН)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепаратор	о латунный	сепаратор стальной		тор	вращени	ıя (мин ⁻¹)	
			r	r_1								
d	D	В	, мин.	71 МИН.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	
17	35	10	0.3	0.15	6.10	3.75		_	_	17 000	23 000	
	35	10	0.3	0.15	7.30	4.45		_	14.6	31 000	41 000	
	40	12	0.6	0.3	10.2	5.50	10.2	5.50	_	21 000	26 000	
	40	12	0.6	0.3	9.35	5.05	9.35	5.05	_	16 000	21 000	
	40	12	0.6	0.3	10.9	5.90	10.9	5.90	13.4	29 000	38 000	
	47	14	1	0.6	14.9	7.90	16.0	8.75	—	18 000	23 000	
	47	14	1	0.6	13.8	7.30	14.8	8.10	_	14 000	18 000	
	47	14	1	0.6	15.8	8.40	15.8	8.40	12.6	25 000	33 000	
20	37	9	0.3	0.15	7.30	4.55			14.9	30 000	39 000	
20	42	12	0.6	0.3	10.3	6.10	_	_		19 000	24 000	
	42	12	0.6	0.3	9.35	5.55	_	_	_	14 000	19 000	
	42	12	0.6	0.3	11.1	6.60			14.1	26 000	35 000	
	47	14	1	0.6	14.5	8.40	15.4	9.15		17 000	22 000	
	47	14	1	0.6	13.3	7.70	14.1	8.40	_	13 000	17 000	
	47	14	1	0.6	15.5	9.00	16.5	9.80	13.4	24 000	32 000	
	52	15	1.1	0.6	17.4	9.40	18.7	10.4		17 000	21 000	
	52	15	1.1	0.6	16.2	8.70	17.3	9.65		13 000	17 000	
	52	15	1.1	0.6	18.5	9.95	19.9	11.1	12.6	23 000	31 000	
	72	19	1.1	0.6	35.6	19.1				9 600	13 000	
	72	19	1.1	0.6	33.5	17.9	_		_	8 500	12 000	
25	42	9	0.3	0.15	7.80	5.45	_	_	15.5	25 000	33 000	
	47	12	0.6	0.3	11.3	7.40	_	_	_	17 000	21 000	
	47	12	0.6	0.3	10.2	6.70	_	_	_	12 000	17 000	
	47	12	0.6	0.3	12.3	8.00			14.7	23 000	30 000	
	52	15	1	0.6	15.3	9.50	16.2	10.3		15 000	19 000	
	52	15	1	0.6	14.0	8.70	14.7	9.40	_	12 000	15 000	
	52	15	1	0.6	16.6	10.2	17.5	11.1	14.0	21 000	28 000	



	Размер	Размер	ы сопрях	кенных	
Обозначение	(мм)	де	талей (м	м)	Bec
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
7003B	16.1	19.5	32.5	0.3	0.045
7003C	8.6	19.5	32.5	0.3	0.045
7203	14.4	21.5	35.5	0.6	0.043
7203B	18.2	21.5	35.5	0.6	0.070
7203C	9.9	21.5	35.5	0.6	0.070
7303	16.5	22.5	41.5	1	0.120
7303B	20.8	22.5	41.5	1	0.120
7303C	11.4	22.5	41.5	1	0.120
7904C	8.3	22.5	34.5	0.3	0.035
7004	15.1	24.5	37.5	0.6	0.079
7004B	19.2	24.5	37.5	0.6	0.079
7004C	10.2	24.5	37.5	0.6	0.079
7204	17.0	25.5	41.5	1	0.112
7204B	21.5	25.5	41.5	1	0.112
7204C	11.6	25.5	41.5	1	0.112
7304	17.9	27	45	1	0.150
7304B	22.6	27	45	1	0.150
7304C	12.3	27	45	1	0.150
7404	23.1	27	65	1	0.395
7404B	29.2	27	65	1	0.395
7905C	9.1	27.5	39.5	0.3	0.041
7005	16.4	29.5	42.5	0.6	0.091
7005B	21.1	29.5	42.5	0.6	0.091
7005C	10.8	29.5	42.5	0.6	0.091
7205	18.8	30.5	46.5	1	0.135
7205B	23.9	30.5	46.5	1	0.135
7205C	12.7	30.5	46.5	1	

d (25) \sim (35) mm





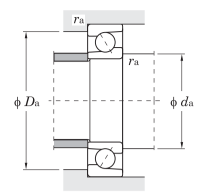




тип HAR

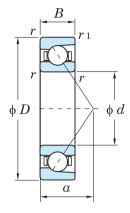
сепаратор с	тальной	(для высокоскоростного применения)
мность (кН)	Фак-	Предельная скорость

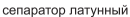
Га	абарит	ные ра	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (кН	1)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепарато	р латунный	сепарато	ор стальной	тор	вращени	ıя (мин ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	
25	62 62 62 80 80	17 17 17 21 21	1.1 1.1 1.1 1.5 1.5	0.6 0.6 0.6 1	24.8 22.9 26.4 39.7 36.9	14.4 13.3 15.3 23.2 21.5	26.4 24.4 28.1 42.6 39.6	15.8 14.6 16.8 25.7 23.9	 12.8 	14 000 10 000 19 000 8 200 7 300	17 000 14 000 25 000 11 000 10 000	
30	47 55 55 55 62 62 62 72 72	9 13 13 13 16 16 16 19 19	0.3 1 1 1 1 1 1 1 1.1 1.1	0.15 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	8.30 8.70 14.5 13.1 15.8 21.3 19.4 23.0 30.1 27.6 32.3	6.25 4.85 10.1 9.20 11.0 13.7 12.5 14.7 18.9 17.4 20.3	22.5 20.5 24.3 31.9 29.3 34.2		15.9 7.9 — 14.9 — 14.0 — 13.4	22 000 26 000 14 000 11 000 20 000 13 000 9 600 18 000 12 000 8 700 16 000	29 000 40 000 18 000 14 000 26 000 16 000 13 000 24 000 14 000 12 000 21 000	
	90 90	23 23	1.5 1.5	1	47.6 44.2	28.4 26.4	51.0 47.4	31.6 29.3	_ _	7 300 6 500	9 700 8 900	
35	55 62 62 62	10 14 14 14	0.6 1 1	0.3 0.6 0.6 0.6	12.5 9.25 17.5 15.8	9.70 5.55 12.6 11.4	_ _ _ _	_ _ _ _	15.7 8.1 —	19 000 23 000 12 000 9 200	25 000 35 000 15 000 12 000	
	62 72	14 17	1 1.1	0.6 0.6	19.1 28.1	13.7 18.6	<u> </u>	20.2	15.0 —	17 000 11 000	22 000 14 000	
	72 72	17 17	1.1 1.1	0.6 0.6	25.6 30.4	17.0 20.1	27.0 32.1	18.5 21.7	— 14.0	8 300 15 000	11 000 20 000	



	Размер	Размер	ы сопрях	сенных	
Обозначение	(мм)	де	талей (мі	ν ι)	Bec
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
7305	21.1	32	55	1	0.243
7305B	26.8	32	55	1	0.243
7305C	14.3	32	55	1	0.243
7405	26.4	33.5	71.5	1.5	0.527
7405B	33.6	33.5	71.5	1.5	0.527
7906C	9.7	32.5	44.5	0.3	0.046
HAR006C	12.2	35.5	49.5	1	0.116
7006	18.8	35.5	49.5	1	0.133
7006B	24.3	35.5	49.5	1	0.133
7006C	12.2	35.5	49.5	1	0.133
7206	21.5	35.5	56.5	1	0.208
7206B	27.6	35.5	56.5	1	0.208
7206C	14.3	35.5	56.5	1	0.208
7306	24.5	37	65	1	0.362
7306B	31.3	37	65	1	0.362
7306C	16.5	37	65	1	0.362
7406	29.3	38.5	81.5	1.5	0.686
7406B	37.3	38.5	81.5	1.5	0.686
7907C	11.0	39.5	50.5	0.6	0.074
HAR007C	13.5	40.5	56.5	1	0.158
7007	21.2	40.5	56.5	1	0.170
7007B	27.6	40.5	56.5	1	0.170
7007C	13.5	40.5	56.5	1	0.170
7207	24.2	42	65	1	0.295
7207B	31.4	42	65	1	0.295
7207C	15.8	42	65	1	0.295

d (35) \sim (45) mm





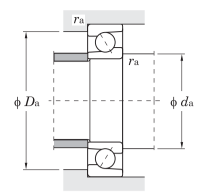




тип HAR

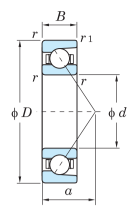
(для высокоскоростного
применения)

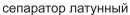
	абарит	ные ра	азмер	ы		Грузоподъе	мность (кН	l)	Фак-	Предельна	я скорость	
	·	(MM)	•		сепарато	р латунный	Ì	ў р стальной	тор		IЯ (МИН ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	Cr	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_{0}	·	масл. смазка	
35	80 80 80 100	21 21 21 25 25	1.5 1.5 1.5 1.5	1 1 1 1	35.4 32.5 37.9 60.4 56.2	22.0 20.2 23.6 37.0 34.3	39.9 36.6 42.8 64.8 60.2	26.4 24.3 28.3 41.1 38.1	 13.4 	10 000 7 700 14 000 6 500 5 700	13 000 10 000 19 000 8 600 7 900	
40	62 62 68 68 68 68 80 80 90 90 90	12 12 15 15 15 15 18 18 23 23 23 27 27	0.6 0.6 1 1 1 1.1 1.1 1.5 1.5 1.5	0.3 0.3 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 1 1	15.7 6.35 9.70 18.7 16.8 20.5 33.6 30.6 36.4 43.2 39.7 46.3 69.9 64.9	12.4 4.05 6.20 14.6 13.2 15.9 23.3 21.3 25.2 27.4 25.2 29.4 43.5 40.4	35.3 32.1 38.2 48.8 44.8 52.3 75.0 69.6	25.1 23.0 27.1 32.9 30.3 35.3 48.4 44.9	15.7 8.4 8.2 — 15.4 — 14.2 — 13.4 —	17 000 22 000 20 000 11 000 8 300 15 000 10 000 7 500 14 000 9 200 6 900 13 000 5 900 5 200	22 000 33 000 31 000 14 000 11 000 20 000 12 000 10 000 18 000 12 000 9 200 17 000 7 900 7 200	
45	68 68 75 75 75 75 85 85	12 12 16 16 16 16 19	0.6 0.6 1 1 1 1 1.1	0.3 0.3 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	16.6 6.80 10.9 22.2 20.0 24.4 37.7 34.3	14.1 4.70 7.10 17.7 16.0 19.3 26.6 24.3			16.0 8.5 8.3 — — 15.4 —	15 000 19 000 18 000 10 000 7 500 14 000 9 400 7 000	20 000 30 000 28 000 12 000 10 000 18 000 12 000 9 400	



	Размер	Разме	ры сопрях	кенных	
Обозначение	(MM)	Д	еталей (м	м)	Bec
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
7307	27.4	43.5	71.5	1.5	0.475
7307B	35.0	43.5	71.5	1.5	0.475
7307C	18.3	43.5	71.5	1.5	0.475
7407	32.6	43.5	91.5	1.5	0.950
7407B	41.7	43.5	91.5	1.5	0.950
7908C	12.8	44.5	57.5	0.6	0.107
HAR908C	12.8	44.5	57.5	0.6	0.115
HAR008C	14.7	45.5	62.5	1	0.200
7008	23.2	45.5	62.5	1	0.210
7008B	30.2	45.5	62.5	1	0.210
7008C	14.8	45.5	62.5	1	0.210
7208	26.3	47	73	1	0.382
7208B	34.2	47	73	1	0.382
7208C	17.0	47	73	1	0.382
7308	30.3	48.5	81.5	1.5	0.657
7308B	38.8	48.5	81.5	1.5	0.657
7308C	20.2	48.5	81.5	1.5	0.657
7408	35.5	50	100	2	1.23
7408B	45.4	50	100	2	1.23
7909C	13.6	49.5	63.5	0.6	0.127
HAR909C	13.6	49.5	63.5	0.6	0.136
HAR009C	16.0	50.5	69.5	1	0.251
7009	25.3	50.5	69.5	1	0.260
7009B	33.2	50.5	69.5	1	0.260
7009C	16.0	50.5	69.5	1	0.260
7209	28.0	52	78	1	0.430
7209B	36.4	52	78	1	0.430

d (45) \sim (55) mm





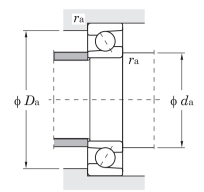




тип **HAR** (для высокоскоростного применения)

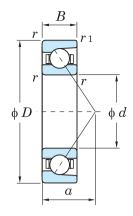
	(для выс
сепаратор стальной	пр

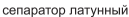
	абарит	ные ра	азмер	ы		Грузоподъе	мность (кН	l)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепарато	р латунный	сепарато	р стальной	тор	вращени	ıя (мин ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	
45	85 100 100 100 120 120	19 25 25 25 29 29	1.1 1.5 1.5 1.5 2 2	0.6 1 1 1 1	40.8 55.1 50.6 59.2 84.9 78.9	28.7 37.1 34.1 39.7 53.8 50.0	42.9 58.4 53.6 62.7 91.1 84.7	30.9 40.4 37.2 43.4 59.8 55.5	14.2 — — 13.5 —	13 000 8 200 6 200 11 000 5 400 4 800	17 000 10 000 8 200 15 000 7 100 6 600	
50	72 72 80 80 80 80	12 12 16 16 16 16	0.6 0.6 1 1 1	0.3 0.3 0.6 0.6 0.6 0.6	17.4 9.10 11.4 23.6 21.2 26.0	15.7 6.30 7.85 20.1 18.1 21.9		 	16.2 8.5 8.4 — — 15.7	14 000 18 000 17 000 9 200 6 900 13 000	18 000 28 000 26 000 11 000 9 200 17 000	
	90 90 90	20 20 20	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	39.4 35.7 42.8	29.4 26.7 31.8	41.3 37.4 44.8	31.5 28.6 34.1	14.6	8 500 6 400 12 000	11 000 8 500 16 000	
	110 110 110 130 130	27 27 27 31 31	2 2 2 2.1 2.1	1 1 1 1.1 1.1	70.1 64.4 75.1 97.4 90.2	48.1 44.3 51.6 65.3 60.4	74.3 68.2 79.6	52.5 48.3 56.2 —	13.4	7 300 5 500 10 000 4 900 4 400	9 100 7 300 13 000 6 600 6 000	
 55	80 80 90	13 13 18	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	19.7 10.1 14.1	18.5 7.65 9.90	_ _ _ _		16.3 8.6 8.4	13 000 16 000 15 000	17 000 25 000 23 000	
	90 90 90 100	18 18 18 21	1.1 1.1 1.1 1.5	0.6 0.6 0.6	31.1 27.9 34.1 48.7	26.3 23.7 28.6 37.1	— — — 51.0		 15.5 	8 300 6 200 11 000 7 600	10 000 8 300 15 000 9 500	



	Размер	Разме	ры сопрях	кенных	
Обозначение	(MM)	Д	еталей (мі	vı)	Bec
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
7209C	18.1	52	78	1	0.430
7309	33.6	53.5	91.5	1.5	0.875
7309B	43.1	53.5	91.5	1.5	0.875
7309C	22.3	53.5	91.5	1.5	0.875
7409	38.6	55	110	2	1.55
7409B	49.5	55	110	2	1.55
7910C	14.2	54.5	67.5	0.6	0.128
HAR910C	14.2	54.5	67.5	0.6	0.131
HAR010C	16.7	55.5	74.5	1	0.273
7010	26.9	55.5	74.5	1	0.290
7010B	35.3	55.5	74.5	1	0.290
7010C	16.8	55.5	74.5	1	0.290
7210	30.4	57	83	1	0.485
7210B	39.6	57	83	1	0.485
7210C	19.4	57	83	1	0.485
7310	37.2	60	100	2	1.14
7310B	47.9	60	100	2	1.14
7310C	24.5	60	100	2	1.14
7410	41.6	62	118	2	1.92
7410B	53.5	62	118	2	1.92
7911C	15.5	60.5	74.5	1	0.178
HAR911C	15.5	60.5	74.5	1	0.189
HAR011C	18.7	62	83	1	0.403
7011	29.9	62	83	1	0.420
7011B	39.4	62	83	1	0.420
7011C	18.7	62	83	1	0.420
7211	33.3	63.5	91.5	1.5	

d (55) \sim (65) mm





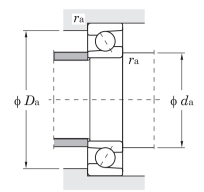


сепаратор стальной



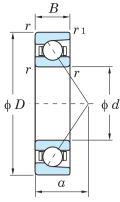
тип **HAR** (для высокоскоростного применения)

					ı				I			
Γ	абарит	ные ра	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (кН	1)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепарато	ор латунный	сепарат	сепаратор стальной		вращени	ія (мин ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f _O	пласт. смазка	масл. смазка	
55	100 100 120	21 21 29	1.5 1.5 2	1 1 1	44.1 52.9 80.9	33.8 40.2 56.5	46.2 55.4 85.8	36.2 43.1 61.7	— 14.6 —	5 700 11 000 6 700	7 600 14 000 8 400	
	120 120 140 140	29 29 33 33	2 2 2.1 2.1	1 1 1.1 1.1	74.3 86.8 118 110	52.0 60.6 82.4 76.5	78.7 91.9 —	56.7 66.1 —	13.4 —	5 000 9 300 4 500 4 000	6 700 12 000 6 000 5 500	
60	85 85 95	13 13 18	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	23.2 10.0 14.7	21.8 7.75 10.8		_ _ _	16.3 8.6 8.5	12 000 15 000 14 000	16 000 23 000 22 000	
	95 95 95	18 18 18	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	31.9 28.6 35.0	28.1 25.3 30.6	_ _ _	_ _ _	 15.7	7 700 5 800 11 000	9 700 7 700 14 000	
	110 110 110	22 22 22	1.5 1.5 1.5	1 1 1	58.9 53.4 64.0	45.7 41.6 49.5	61.7 55.9 67.0	49.0 44.6 53.0	— — 14.5	6 900 5 100 9 500	8 600 6 900 13 000	
	130 130 130	31 31 31	2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1	92.5 84.9 99.2	65.6 60.3 70.3	98.1 90.0 105	71.6 65.8 76.7	— — 13.4	6 200 4 600 8 600	7 700 6 200 11 000	
	150 150	35 35	2.1 2.1	1.1 1.1	129 119	93.6 86.7	_ _	_	_ _	4 100 3 700	5 500 5 100	
65	90 90 100	13 13 18	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	20.8 11.8 15.3	21.2 9.45 11.8	_ _ _	_ _ _	16.5 8.6 8.5	11 000 14 000 13 000	15 000 22 000 21 000	
	100 100 100	18 18 18	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	33.7 30.1 37.1	31.4 28.3 34.3	_ _ _	_ _ _	— — 15.9	7 200 5 400 10 000	9 000 7 200 13 000	



	Размер	Разме			
Обозначение	(мм)	Д	Bec		
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
7211B	43.6	63.5	91.5	1.5	0.635
7211C	21.1	63.5	91.5	1.5	0.635
7311	40.2	65	110	2	1.45
7311B	51.8	65	110	2	1.45
7311C	26.4	65	110	2	1.45
7411	45.0	67	128	2	2.36
7411B	57.8	67	128	2	2.36
7912C	16.3	65.5	79.5	1	0.187
HAR912C HAR012C	16.2 19.4	65.5 67	79.5 88	1 1	0.202 0.433
7012	31.4	67	88	1	0.450
7012B	41.5	67	88	1	0.450
7012C	19.4	67	88	1	0.450
7212	36.1	68.5	101.5	1.5	0.820
7212B	47.5	68.5	101.5	1.5	0.820
7212C	22.7	68.5	101.5	1.5	0.820
7312	43.2	72	118	2	1.81
7312B	55.8	72	118	2	1.81
7312C	28.4	72	118	2	1.81
7412	48.5	72	138	2	2.85
7412B	62.6	72	138	2	2.85
7913C	16.9	70.5	84.5	1	0.205
HAR913C	16.9	70.5	84.5	1	0.212
HAR013C	20.0	72	93	1	0.462
7013	33.0	72	93	1	0.470
7013B	43.8	72	93	1	0.470
7013C	20.1	72	93	1	0.470

d (65) \sim (75) mm





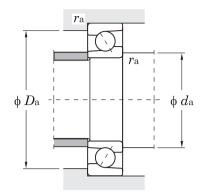




тип HAR 0

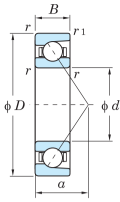
	(для высокоскоростного
сепаратор стальной	применения)

Габаритные размеры					Грузоподъемность (кH)			Фак-	Предельная скорость			
	(MM)			сепаратор латунный с		сепарат	сепаратор стальной то		вращения (мин ⁻¹)			
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	Cr	C_{Or}	Cr	C_{Or}	f ₀	пласт. смазка	масл. смазка	
65	120 120 120 140	23 23 23 33	1.5 1.5 1.5	1 1 1 1.1	67.3 60.9 73.1	54.2 49.3 58.7 75.3	70.2 63.6 76.3	57.8 52.6 62.6 82.2	14.6	6 400 4 800 8 900 5 800	8 000 6 400 12 000 7 200	
	140 140 140 160	33 33 37 37	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1 1.1	96.1 112 139 129	69.3 80.7 104 96.8	102 119 —	75.6 88.1	13.4	4 300 8 000 3 900 3 500	5 800 11 000 5 200 4 800	
70	100 100 110	16 16 20	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	28.9 12.9 20.7	29.0 10.5 15.5			16.4 8.7 8.4	10 000 13 000 12 000	12 000 20 000 19 000	
	110 110 110	20 20 20	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	42.7 38.3 46.9	39.4 35.5 43.0	_ _ _	_ _ _	— — 15.7	6 600 5 000 9 200	8 300 6 600 12 000	
	125 125 125	24 24 24	1.5 1.5 1.5	1 1 1	69.8 63.2 75.9	55.6 50.6 60.2	76.3 69.1 83.0	63.5 57.8 68.8	— — 14.6	6 100 4 600 8 400	7 600 6 100 11 000	
	150 150 150	35 35 35	2.12.12.1	1.1 1.1 1.1	118 108 126	85.8 78.9 91.9	125 114 134	93.6 86.0 100	13.4	5 400 4 000 7 500	6 700 5 400 9 900	
	180 180	42 42	3 3	1.1 1.1	149 148	115 119	_ _	_ _		3 500 3 100	4 600 4 300	
75	105 105 115	16 16 20	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	29.4 13.3 21.1	30.5 11.2 16.2	_ _ _	_ _ _	16.5 8.7 8.5	9 300 12 000 12 000	12 000 19 000 18 000	
	115 115	20 20	1.1 1.1	0.6 0.6	43.6 39.1	41.7 37.6	_ 	_		6 300 4 700	7 800 6 300	



	Размер	Разме	ры сопрях	кенных	
Обозначение	(MM)	Де	еталей (м	м)	Вес (кг)
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _а макс.	(KI)
7213	38.2	73.5	111.5	1.5	1.02
7213B	50.3	73.5	111.5	1.5	1.02
7213C	23.9	73.5	111.5	1.5	1.02
7313	46.3	77	128	2	2.22
7313B	59.7	77	128	2	2.22
7313C	30.3	77	128	2	2.22
7413 7413B	51.4 66.3	77 77	148 148	2	3.41 3.41
7914C	19.4	75.5	94.5	1	0.332
HAR914C	19.4	75.5	94.5	1	0.356
HAR014C	22.1	77	103	1	0.629
7014	36.0	77	103	1	0.660
7014B	47.8	77	103	1	0.660
7014C	22.1	77	103	1	0.660
7214	40.2	78.5	116.5	1.5	1.12
7214B	52.9	78.5	116.5	1.5	1.12
7214C	25.1	78.5	116.5	1.5	1.12
7314	49.3	82	138	2	2.70
7314B	63.7	82	138	2	2.70
7314C	32.2	82	138	2	2.70
7414	57.6	84	166	2.5	4.99
7414B	74.2	84	166	2.5	4.99
7915C	20.1	80.5	99.5	1	0.350
HAR915C	20.1	80.5	99.5	1	0.370
HAR015C	22.7	82	108	1	0.665
7015	37.4	82	108	1	0.690
7015B	49.9	82	108	1	0.690

d (75) \sim (85) MM



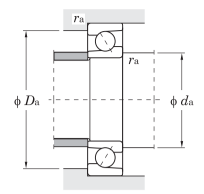






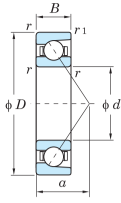
тип **HAR** (для высокоскоростного применения)

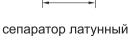
Г	абарит	ные ра	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (к	H)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепара	гор латунный	сепарат	ор стальной	тор	вращени	ıя (мин ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	Cr	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	
75	115 130 130 130 160 160	20 25 25 25 25 37 37	1.1 1.5 1.5 1.5 2.1 2.1	0.6 1 1 1 1.1	48.0 79.2 71.7 86.1 128 118	45.6 65.2 59.3 70.6 97.0 89.2	82.7 74.9 89.9 136 125		15.9 — — 14.6 —	8 700 5 800 4 300 8 000 5 000 3 800	11 000 7 200 5 800 11 000 6 300 5 000	
	160 190 190	37 45 45	2.1 3 3	1.1 1.1 1.1	137 171 158	104 141 131	146	113	13.4	7 000 3 300 2 900	9 200 4 400 4 000	
80	110 110 125 125 125	16 16 22 22 22	1 1 1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6 0.6	29.8 13.6 24.7 53.4 47.8	31.6 11.9 19.2 50.6 45.7		 	16.5 8.8 8.4 —	8 800 12 000 10 000 5 800 4 300	11 000 18 000 16 000 7 200 5 800	
	125 140 140 140 170 170 170	22 26 26 26 39 39 39	1.1 2 2 2 2.1 2.1 2.1	0.6 1 1 1 1.1 1.1	58.7 85.3 77.1 92.8 139 127 149	55.3 71.5 65.0 77.5 109 100 117	89.0 80.5 96.9 147 135 158	76.2 69.3 82.7 119 109 127	15.7 — — 14.7 — — 13.5	8 000 5 400 4 000 7 500 4 700 3 500 6 500	11 000 6 700 5 400 9 900 5 900 4 700 8 600	
	200 200	48 48	3	1.1 1.1	193 179	166 154	<u> </u>	_	_ _	3 100 2 700	4 100 3 800	
85	120 120 130 130	18 18 22 22	1.1 1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6 0.6	38.9 16.3 25.1 54.6	40.6 14.2 20.1 53.7			16.5 8.7 8.5	8 100 10 000 9 700 5 500	11 000 16 000 15 000 6 800	



	Размер	Разме	ры сопрях	кенных	
Обозначение	(MM)	Д	еталей (м	м)	Вес (кг)
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	r a макс.	(KI)
7015C	22.7	82	108	1	0.690
7215	42.1	83.5	121.5	1.5	1.23
7215B	55.5	83.5	121.5	1.5	1.23
7215C	26.2	83.5	121.5	1.5	1.23
7315	52.4	87	148	2	3.15
7315B	67.8	87	148	2	3.15
7315C	34.2	87	148	2	3.15
7415	61.3	89	176	2.5	5.90
7415B	78.9	89	176	2.5	5.90
7916C	20.7	85.5	104.5	1	0.368
HAR916C	20.7	85.5	104.5	1	0.398
HAR016C	24.7	87	118	1	0.903
7016	40.6	87	118	1	0.930
7016B	54.0	87	118	1	0.930
7016C	24.7	87	118	1	0.930
7216	44.8	90	130	2	1.50
7216B	59.2	90	130	2	1.50
7216C	27.7	90	130	2	1.50
7316	55.6	92	158	2	3.85
7316B	71.9	92	158	2	3.85
7316C	36.2	92	158	2	3.85
7416	65.0	94	186	2.5	6.00
7416B	83.6	94	186	2.5	6.00
7917C	22.7	92	113	1	0.523
HAR917C	22.7	92	113	1	0.570
HAR017C	25.4	92	123	1	0.947
7017	42.3	92	123	1	

d (85) \sim (95) мм





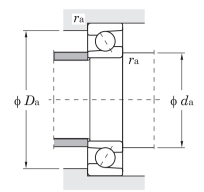




тип **HAR** (для высокоскоростного применения)

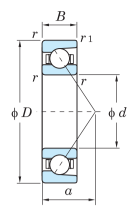
	(для высокоског
сепаратор стальной	применен

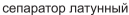
	абарит	ные ра	азмер	ы		Грузоподъе	мность (кŀ	H)	Фак-	Предельна	я скорость	
	·	(MM)	•		сепарато	ор латунный	Ì	ор стальной	тор	_	IЯ (МИН ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	$C_{ m Or}$	C _r	C_{Or}	f _O		масл. смазка	
85	130 130 150	22 22 28	1.1 1.1 2	0.6 0.6 1	48.8 60.1 98.6	48.4 58.7 83.6	103	89.2	15.9 —	4 100 7 600 5 000	5 500 10 000 6 300	
	150 150 180	28 28 41	2 2 3	1 1 1.1	89.2 107 150	76.0 90.6 122	93.1 112 159	81.1 96.6 133	14.7 —	3 800 7 000 4 400	5 000 9 200 5 500	
	180 180 210	41 41 52	3 3 4	1.1 1.1 1.5	137 161 204	112 130 180	145 170 —	122 142 —	13.5 —	3 300 6 100 3 000	4 400 8 100 3 900	
	210	52	4	1.5	189	167	_		_	2 600	3 600	
90	125 125 140	18 18 24	1.1 1.1 1.5	0.6 0.6 1	39.6 16.8 32.8	42.6 15.1 26.1	_ _ _	_ _ _	16.6 8.8 8.4	7 800 9 700 9 100	10 000 15 000 14 000	
	140 140 140	24 24 24	1.5 1.5 1.5	1 1 1	65.2 58.4 71.7	63.3 57.1 69.1	_ _ _	_ _ _	 15.7	5 100 3 900 7 100	6 400 5 100 9 400	
	160 160 160	30 30 30	2 2 2	1 1 1	113 102 123	96.7 88.0 105	118 107 128	103 93.8 112	— — 14.6	4 700 3 500 6 500	5 900 4 700 8 600	
	190 190 190	43 43 43	3 3 3	1.1 1.1 1.1	161 148 173	135 124 145	171 156 183	147 135 158	— — 13.5	4 200 3 100 5 800	5 200 4 200 7 700	
	225 225	54 54	4 4	1.5 1.5	216 200	196 182	_ _	_	_	2 800 2 500	3 700 3 400	
95	130 130 145	18 18 24	1.1 1.1 1.5	0.6 0.6 1	40.2 17.3 33.4	44.1 16.0 27.2	_ _ _	_ _ _	16.5 8.8 8.5	7 400 9 300 8 700	9 800 14 000 13 000	



	Размер	Разме	ры сопрях	кенных	
Обозначение	(MM)	Д	еталей (м	м)	Bec
подшипника		da	Da	r _a	(кг)
	а	мин.	макс.	макс.	
7017B	56.5	92	123	1	0.970
7017C	25.5	92	123	1	0.970
7217	47.9	95	140	2	1.87
7217B	63.3	95	140	2	1.87
7217C	29.7	95	140	2	1.87
7317	58.8	99	166	2.5	4.53
7317B	76.1	99	166	2.5	4.53
7317C	38.3	99	166	2.5	4.53
7417	68.7	103	192	3	8.54
7417B	88.1	103	192	3	8.54
7918C	23.4	97	118	1	0.551
HAR918C	23.4	97	118	1	0.598
HAR018C	27.4	98.5	131.5	1.5	1.21
7018	45.2	98.5	131.5	1.5	1.26
7018B	60.2	98.5	131.5	1.5	1.26
7018C	27.4	98.5	131.5	1.5	1.26
7218	51.1	100	150	2	2.30
7218B	67.4	100	150	2	2.30
7218C	31.7	100	150	2	2.30
7318	61.9	104	176	2.5	5.30
7316 7318B	80.2	104	176	2.5	5.30
7318C	40.3	104	176	2.5	5.30
7418	72.5	108	207	3	11.4
7418B	93.1	108	207	3	11.4
7919C	24.1	102	123	1	0.574
HAR919C	24.1	102	123	1	0.626
HAR019C	28.1	103.5	136.5	1.5	1.28

d (95) \sim (105) мм





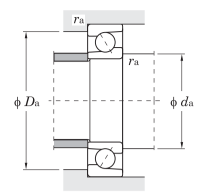


сепаратор стальной



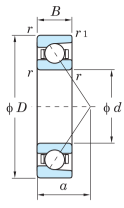
тип **HAR** (для высокоскоростного применения)

							•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	I)	Фак-	Прология		
'	абарит	•	азмер	ы		Грузоподъе	<u> </u>	,			я скорость	
		(MM)			сепарат	ор латунный	сепарат	ор стальной	тор	вращени	ія (мин ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	
95	145	24	1.5	1	66.6	67.1				4 800	6 000	
	145	24	1.5	1	59.6	60.5	_			3 600	4 800	
	145	24	1.5	1	73.4	73.4	_	_	15.9	6 700	8 900	
	170	32	2.1	1.1	122	103	128	111		4 400	5 500	
	170	32	2.1	1.1	111	94.0	116	101		3 300	4 400	
	170	32	2.1	1.1	133	112	139	120	14.6	6 100	8 100	
	200	45	3	1.1	172	149	183	162		4 000	4 900	
	200	45	3	1.1	158	137	167	149		3 000	4 000	
	200	45	3	1.1	185	160	196	174	13.5	5 500	7 300	
100	140	20	1.1	0.6	55.6	58.5	_	_	16.3	7 000	9 200	
	140	20	1.1	0.6	24.2	21.7	_		8.7	8 700	13 000	
	150	24	1.5	1	34.0	28.4	_		8.5	8 400	13 000	
	150	24	1.5	1	68.4	70.6				4 700	5 900	
	150	24	1.5	1	61.2	63.6	_	_		3 500	4 700	
	150	24	1.5	1	75.3	77.2	_	_	16.0	6 500	8 600	
	180	34	2.1	1.1	137	117	144	126		4 100	5 200	
	180	34	2.1	1.1	124	107	130	115		3 100	4 200	
	180	34	2.1	1.1	149	127	156	136	14.6	5 700	7 600	
	215	47	3	1.1	184	161	207	194		3 600	4 600	
	215	47	3	1.1	168	148	190	178		2 700	3 600	
	215	47	3	1.1	197	173	222	208	13.4	5 000	6 700	
105	145	20	1.1	0.6	56.7	61.5	_	_	16.4	6 700	8 800	
	145	20	1.1	0.6	24.9	23.1	_	_	8.7	8 400	13 000	
	160	26	2	1	38.6	32.5	_	_	8.5	7 900	12 000	
	160	26	2	1	79.8	81.9	_			4 400	5 500	
	160	26	2	1	71.4	73.8				3 300	4 400	
	160	26	2	1	87.8	89.6	_	_	15.9	6 000	8 000	



	Размер	Разме	ры сопрях	кенных	
Обозначение	(MM)	Д	еталей (мі	м)	Bec
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
7019	47.2	103.5	136.5	1.5	1.32
7019B	63.2	103.5	136.5	1.5	1.32
7019C	28.3	103.5	136.5	1.5	1.32
7219	54.3	107	158	2	2.78
7219B	71.6	107	158	2	2.78
7219C	33.8	107	158	2	2.78
7319	65.1	109	186	2.5	6.12
7319B	84.4	109	186	2.5	6.12
7319C	42.3	109	186	2.5	6.12
7920C	26.1	107	133	1	0.773
HAR920C	26.1	107	133	1	0.839
HAR020C	28.7	108.5	141.5	1.5	1.32
7020	48.1	108.5	141.5	1.5	1.37
7020B	64.4	108.5	141.5	1.5	1.37
7020C	28.7	108.5	141.5	1.5	1.37
7220	57.7	112	168	2	3.32
7220B	76.2	112	168	2	3.32
7220C	35.9	112	168	2	3.32
7320	69.4	114	201	2.5	7.53
7320B	90.2	114	201	2.5	7.53
7320C	44.8	114	201	2.5	7.53
7921C	26.7	112	138	1	0.810
HAR921C	26.7	112	138	1	0.874
HAR021C	30.8	115	150	2	1.68
7021	51.8	115	150	2	1.73
7021B	68.6	115	150	2	1.73
7021C	31.0	115	150	2	1.73

d (105) \sim (120) мм





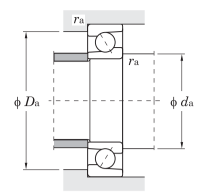




тип **HAR** (для высокоскоростного применения)

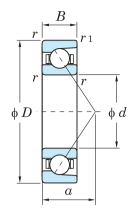
(H	ия выс
сепаратор стальной	пр

Г	абарит	ные ра	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (кН)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепарат	ор латунный	сепарато	р стальной	тор	вращени	ıя (мин ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f _O	пласт. смазка	масл. смазка	
105	190 190 190	36 36 36	2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1	149 135 162	132 121 143	_ _ _	_ _ _	— — 14.6	3 900 2 900 5 400	4 900 3 900 7 200	
	225 225 225	49 49 49	3 3 3	1.1 1.1 1.1	208 191 223	193 177 207	_ _ _	_ _ _	— — 13.4	3 500 2 600 4 800	4 400 3 500 6 400	
110	150 150 170	20 20 28	1.1 1.1 2	0.6 0.6 1	57.7 25.1 43.4	64.4 23.8 37.0	_ _ _	_ _ _	16.5 8.7 8.5	6 400 8 000 7 500	8 500 12 000 12 000	
	170 170 170	28 28 28	2 2 2	1 1 1	91.9 82.3 101	92.8 83.7 101	_ _ _	_ _ _	— — 15.7	4 200 3 100 5 800	5 200 4 200 7 700	
	200 200 200	38 38 38	2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1	162 147 176	148 135 160		_ _ _	— — 14.5	3 700 2 800 5 100	4 600 3 700 6 800	
	240 240 240	50 50 50	3 3 3	1.1 1.1 1.1	232 213 249	226 208 242	_ _ _	_ _ _	— — 13.4	3 200 2 400 4 500	4 000 3 200 5 900	
120	165 165 180	22 22 28	1.1 1.1 2	0.6 0.6 1	71.7 29.4 44.9	81.2 28.4 39.9	_ _ _	_ _ _	16.5 8.8 8.5	5 900 7 300 7 000	7 800 11 000 11 000	
	180 180 180	28 28 28	2 2 2	1 1 1	96.6 86.4 106	103 93.0 113	_ _ _		— — 16.0	3 900 2 900 5 400	4 900 3 900 7 100	
	215 215 215	40 40 40	2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1	174 158 190	166 151 180	_ _ _	_ _ _	— — 14.6	3 400 2 600 4 800	4 300 3 400 6 300	



	Размер	Разме	ры сопрях	кенных	
Обозначение	(MM)	Δ	еталей (м	м)	Bec
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
7221	61.0	117	178	2	3.95
7221B	80.5	117	178	2	3.95
7221C	38.0	117	178	2	3.95
7321	72.1	119	211	2.5	8.62
7321B	93.7	119	211	2.5	8.62
7321C	46.6	119	211	2.5	8.62
7922C	27.4	117	143	1	0.840
HAR922C	27.4	117	143	1	0.909
HAR022C	32.8	120	160	2	2.11
7022	54.4	120	160	2	2.14
7022B	72.7	120	160	2	2.14
7022C	32.8	120	160	2	2.14
7222	64.3	122	188	2	4.65
7222B	84.9	122	188	2	4.65
7222C	40.0	122	188	2	4.65
7322	76.4	124	226	2.5	10.1
7322B	99.6	124	226	2.5	10.1
7322C	48.8	124	226	2.5	10.1
7924C	30.1	127	158	1	1.15
HAR924C	30.1	127	158	1	1.25
HAR024C	34.1	130	170	2	2.26
7024	57.3	130	170	2	2.27
7024B	76.9	130	170	2	2.27
7024C	34.1	130	170	2	2.27
7224	68.5	132	203	2	5.49
7224B	90.3	132	203	2	5.49
7224C	42.5	132	203	2	5.49
				ļ	

d (120) \sim 140 mm





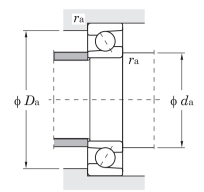


сепаратор латунный

сепаратор стальной

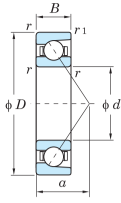
тип **HAR** (для высокоскоростного применения)

Г	абарит	ные ра	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (кН)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепарат	гор латунный	сепарато	р стальной	тор	вращени	ıя (мин ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f _O	пласт. смазка	масл. смазка	
120	260 260 260	55 55 55	3 3 3	1.1 1.1 1.1	246 225 265	252 231 271	_ _ _	_ _ _	— — 13.7	3 000 2 200 4 100	3 700 3 000 5 500	
130	180 180 200	24 24 33	1.5 1.5 2	1 1 1	87.2 35.1 56.3	99.9 35.1 48.4	_ _ _	_ _ _	16.4 8.8 8.5	5 400 6 700 6 300	7 100 10 000 9 800	
	200 200 200	33 33 33	2 2 2	1 1 1	117 105 129	125 113 137		_ _ _	— — 15.9	3 500 2 600 4 800	4 400 3 500 6 400	
	230 230 230	40 40 40	3 3 3	1.1 1.1 1.1	196 177 213	198 180 214	_ _ _	_ _ _	— — 14.7	3 200 2 400 4 400	4 000 3 200 5 800	
	280 280 280	58 58 58	4 4 4	1.5 1.5 1.5	301 250 294	329 268 314		_ _ _	13.7	2 700 2 100 3 800	3 400 2 700 5 000	
140	190 190 210	24 24 33	1.5 1.5 2	1 1 1	88.3 35.2 61.3	105 36.2 56.2	_ _ _	_ _ _	16.6 8.8 8.5	5 100 6 300 6 000	6 700 9 800 9 200	
	210 210 210	33 33 33	2 2 2	1 1 1	120 107 132	133 119 145	 	_ _ _	— — 16.0	3 300 2 500 4 500	4 100 3 300 6 000	
	250 250 250	42 42 42	3 3 3	1.1 1.1 1.1	218 197 238	234 213 254		_ _ _	— — 14.8	2 900 2 200 4 000	3 600 2 900 5 300	
	300 300 300	62 62 62	4 4 4	1.5 1.5 1.5	329 302 353	374 344 401	_ _ _	_ _ _	— — 13.4	2 500 1 900 3 500	3 200 2 500 4 600	



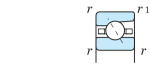
	Размер	Разме	ры сопрях	кенных	
Обозначение	(MM)	Д	еталей (м	м)	Bec
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
7324	82.3	134	246	2.5	12.6
7324B	107.2	134	246	2.5	12.6
7324C	53.0	134	246	2.5	12.6
7926C	32.8	138.5	171.5	1.5	1.50
HAR926C	32.8	138.5	171.5	1.5	1.66
HAR026C	38.6	140	190	2	3.38
7026	64.1	140	190	2	3.43
7026B	85.7	140	190	2	3.43
7026C	38.6	140	190	2	3.43
7226	72.0	144	216	2.5	6.21
7226B	95.5	144	216	2.5	6.21
7226C	44.1	144	216	2.5	6.21
7326	88.8	148	262	3	15.4
7326B	115.0	148	262	3	15.4
7326C	56.5	148	262	3	15.4
7928C	34.1	148.5	181.5	1.5	1.59
HAR928C	34.1	148.5	181.5	1.5	1.76
HAR028C	39.9	150	200	2	3.62
7028	67.0	150	200	2	3.64
7028B	89.9	150	200	2	3.64
7028C	39.9	150	200	2	3.64
7228	77.3	154	236	2.5	7.76
7228B	102.8	154	236	2.5	7.76
7228C	47.1	154	236	2.5	7.76
7328	94.5	158	282	3	18.8
7328B	123.3	158	282	3	18.8
7328C	60.5	158	282	3	18.8

d 150 \sim (170) мм



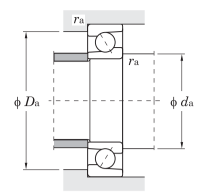






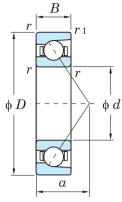
тип **HAR** (для высокоскоростного сепаратор стальной применения)

	ofon:-		201405			Груголого	MILOOTI (CLE	\	Фои	Продолина	a avanaati	
'	абарит	ные ра	азмер	ы		Грузоподъе	мность (КН)	Фак-		я скорость	
		(MM)			сепарат	ор латунный	сепарато	р стальной	тор	вращени	ія (мин ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f _O	пласт. смазка	масл. смазка	
150	210 210 225	28 28 35	2 2 2	1 1 1	115 48.9 72.2	132 48.9 66.1	_ _ _	_ _ _	16.3 8.7 8.5	4 700 5 800 5 300	6 200 9 000 8 200	
	225225225	35 35 35	2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1	137 122 151	154 138 169		_ _ _	— — 16.1	3 000 2 300 4 200	3 800 3 000 5 500	
	270 270 270	45 45 45	3 3 3	1.1 1.1 1.1	248 225 270	280 254 303	_ _ _	_ _ _	 	2 700 2 000 3 700	3 300 2 700 4 900	
	320 320 320	65 65 65	4 4 4	1.5 1.5 1.5	348 318 374	414 380 445	_ _ _	_ _ _	— — 13.7	2 300 1 800 3 200	2 900 2 300 4 300	
160	220 220 240	28 28 38	2 2 2.1	1 1 1.1	120 50.2 78.3	144 51.8 72.7	_ _ _	_ _ _	16.5 8.8 8.5	4 400 5 200 5 000	5 800 8 100 7 700	
	240 240 240	38 38 38	2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1	155 139 171	176 158 193		_ _ _	— — 16.0	2 800 2 100 3 900	3 500 2 800 5 200	
	290 290 290	48 48 48	3 3 3	1.1 1.1 1.1	230 238 287	263 279 333	_ _ _	_ _ _	 15.2	2 500 1 800 3 400	3 100 2 500 4 500	
	340 340 340	68 68 68	4 4 4	1.5 1.5 1.5	365 332 394	455 416 490	_ _ _	_ _ _	— — 14.0	2 200 1 600 3 000	2 700 2 200 4 000	
170	230 230 260	28 28 42	2 2 2.1	1 1 1.1	122 51.4 91.8	151 54.8 86.4	_ _ _		16.6 8.8 8.5	3 900 5 000 4 600	5 100 7 700 7 100	



	Размер	Разме	ры сопрях	кенных	
Обозначение	(MM)	Д	еталей (м	м)	Bec
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
7930C	38.1	160	200	2	2.47
HAR930C	38.1	160	200	2	2.68
HAR030C	42.6	160	215	2	4.36
7030	72.1	162	213	2	4.43
7030B	96.2	162	213	2	4.43
7030C	42.8	162	213	2	4.43
7230	83.1	164	256	2.5	9.75
7230B	110.6	164	256	2.5	9.75
7230C	50.6	164	256	2.5	9.75
7330	100.3	168	302	3	22.4
7330B	131.1	168	302	3	22.4
7330C	64.0	168	302	3	22.4
7932C	39.5	170	210	2	2.60
HAR932C	39.5	170	210	2	2.83
HAR032C	45.8	172	228	2	5.40
7032	76.8	172	228	2	5.45
7032B	102.9	172	228	2	5.45
7032C	45.8	172	228	2	5.45
7232	89.0	174	276	2.5	12.1
7232B	118.4	174	276	2.5	12.1
7232C	54.1	174	276	2.5	12.1
7332	106.2	178	322	3	26.4
7332B	138.9	178	322	3	26.4
7332C	67.5	168.5	322	3	26.4
7934C	40.8	180	220	2	3.21
HAR934C	40.8	180	220	2	2.97
HAR034C	49.8	182	248	2	7.32

d (170) \sim 190 мм



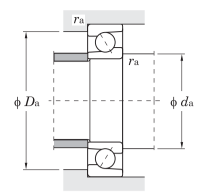






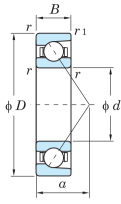
тип **HAR** (для высокоскоростного сепаратор стальной применения)

	-6				1	Fn			Фан	Простоина		
ı	абарит	•	азмер	Ы		Грузоподъе			Фак-	_	я скорость	
		(MM)			сепарато	ор латунный	сепарато	р стальной	тор	вращени	ія (мин ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	
170	260 260 260	42 42 42	2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1	186 166 204	214 193 234	_ _ _	_ _ _	 15.9	2 600 1 900 3 600	3 200 2 600 4 800	
	310 310 310	52 52 52	4 4 4	1.5 1.5 1.5	272 245 297	331 300 359	_ _ _	_ _ _	— — 15.1	2 300 1 700 3 100	2 800 2 300 4 200	
	360 360 360	72 72 72	4 4 4	1.5 1.5 1.5	389 355 418	485 444 521	_ _ _	_ _ _	— — 13.8	2 000 1 500 2 800	2 500 2 000 3 700	
180	250 280 280	33 46 46	2 2.1 2.1	1 1.1 1.1	156 212 190	188 253 228		_ _ _	16.4 — —	3 600 2 400 1 800	4 700 3 000 2 400	
	280 320 320	46 52 52	2.1 4 4	1.1 1.5 1.5	233 293 265	276 362 329	_ _ _	_ _ _	15.7 — —	3 300 2 200 1 600	4 400 2 700 2 200	
	320 380 380	52 75 75	4 4 4	1.5 1.5 1.5	320 409 373	393 534 488	_ _ _	_ _ _	14.9 — —	3 000 1 900 1 400	4 000 2 400 1 900	
190	260 290 290	33 46 46	2 2.1 2.1	1 1.1 1.1	158 217 194	197 268 241	_ _ _		16.5 — —	3 300 2 300 1 700	4 500 2 800 2 300	
	290 340 340	46 55 55	2.1 4 4	1.1 1.5 1.5	239 303 273	293 390 353	_ _ _	_ 	15.9 — —	3 100 2 000 1 500	4 200 2 500 2 000	
	340 400 400	55 78 78	4 5 5	1.5 2 2	331 450 411	424 598 548		_ _ _	15.1 — —	2 800 1 800 1 300	3 700 2 200 1 800	



- 1		Размер	Разме	ры сопрях	кенных	
	Обозначение	(MM)	Δ	еталей (м	м)	Bec
	подшипника	а	<i>d</i> a мин.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
	7034	83.1	182	248	2	7.58
	7034B	111.2	182	248	2	7.77
	7034C	49.8	182	248	2	7.57
	7234	95.3	188	292	3	15.1
	7234B	126.7	188	292	3	15.1
	7234C	58.2	188	292	3	15.1
	7334	112.5	188	342	3	31.2
	7334B	147.2	188	342	3	31.2
	7334C	71.5	188	342	3	31.2
	7936C	45.3	190	240	2	4.68
	7036	89.4	192	268	2	10.1
	7036B	119.5	192	268	2	10.2
	7036C	53.8	192	268	2	9.96
	7236	98.2	198	302	3	15.7
	7236B	130.9	198	302	3	15.7
	7236C	59.5	198	302	3	15.7
	7336	118.3	198	362	3	40.0
	7336B	155.0	198	362	3	40.0
	7938C	46.6	200	250	2	4.83
	7038	92.3	202	278	2	10.8
	7038B	123.7	202	278	2	10.8
	7038C	55.2	202	278	2	10.8
	7238	104.0	208	322	3	18.8
	7238B	138.7	208	322	3	18.8
	7238C	63.0	208	322	3	18.8
	7338	124.2	212	378	4	45.5
	7338B	162.8	212	378	4	45.5

d 200 \sim (340) mm



сепаратор латунный

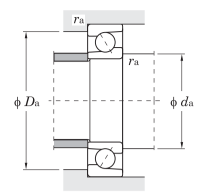




(для высо сепаратор стальной пр

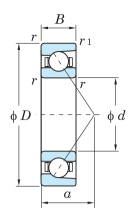
тип **HAR** (для высокоскоростного применения)

	абарит	o. n	201400			Грузоподъе	MUOOTI (KU)	\	Фак-	Прододица	я скорость	
'	аоариі	-	азмер	DI						-	-	
		(MM)			сепарат	ор латунный	сепарато	р стальной	тор	вращени	ія (мин ⁻¹)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	
200	280	38	2.1	1.1	204	255	_		16.3	3 100	4 100	
	310	51	2.1	1.1	244	309				2 100	2 600	
	310	51	2.1	1.1	218	279	_	_		1 600	2 100	
	310	51	2.1	1.1	268	338	_	_	15.7	2 900	3 900	
	360	58	4	1.5	324	423				1 900	2 400	
	360	58	4	1.5	292	384				1 400	1 900	
	360	58	4	1.5	354	460			15.1	2 600	3 500	
	420	80	5	2	474	658				1 700	2 100	
	420	80	5	2	432	602	_	_	_	1 200	1 700	
220	340	56	3	1.1	267	353	_	_	_	1 900	2 400	
	340	56	3	1.1	239	318	_	_		1 400	1 900	
240	360	56	3	1.1	273	375	_	_		1 700	2 200	
	360	56	3	1.1	244	338				1 300	1 700	
	440	72	4	1.5	403	595	_			1 500	1 800	
	440	72	4	1.5	363	539	_	_	_	1 100	1 500	
260	400	65	4	1.5	325	478	_	_	_	1 500	1 900	
	400	65	4	1.5	291	431	_	_		1 100	1 500	
280	420	65	4	1.5	332	507	_	_	_	1 400	1 800	
	420	65	4	1.5	297	453		_		1 100	1 400	
300	460	74	4	1.5	426	680	_	_		1 300	1 600	
	460	74	4	1.5	382	613	_	_		960	1 300	
320	480	74	4	1.5	437	722	_	_	_	1 200	1 500	
	480	74	4	1.5	391	651	_	_		890	1 200	
340	520	82	5	2	502	861	_	_	_	1 100	1 300	



	Размер	Разме	еры сопрях	кенных	
Обозначение	(MM)	Δ	четалей (м	м)	Bec
подшипника		da	D_{a}	r _a	(KF)
	а	мин.	макс.	макс.	
7940C	51.2	212	268	2	6.85
7040	99.1	212	298	2	12.7
7040B	132.5	212	298	2	12.7
7040C	59.7	212	298	2	12.7
7240	109.8	218	342	3	22.4
7240B	146.5	218	342	3	22.4
7240C	66.5	218	342	3	22.4
7340	129.5	222	398	4	52.0
7340B	170.1	222	398	4	52.0
7044	108.9	234	326	2.5	18.5
7044B	145.5	234	326	2.5	18.9
7048	114.6	254	346	2.5	19.7
7048B	153.9	254	346	2.5	20.1
7248	134.2	258	422	3	51.8
7248B	178.6	258	422	3	52.8
7052	128.4	278	382	3	28.7
7052B	171.0	278	382	3	29.3
7056	133.5	298	402	3	30.4
7056B	179.3	298	402	3	31.0
7060	146.7	318	442	3	43.7
7060B	196.4	318	442	3	44.9
7064	152.5	338	462	3	46.0
7064B	204.8	338	462	3	47.2
7068	165.1	362	498	4	61.8

d (340) \sim 380 mm





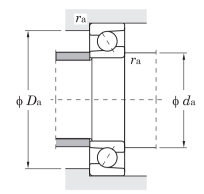


сепаратор латунный

сепаратор стальной

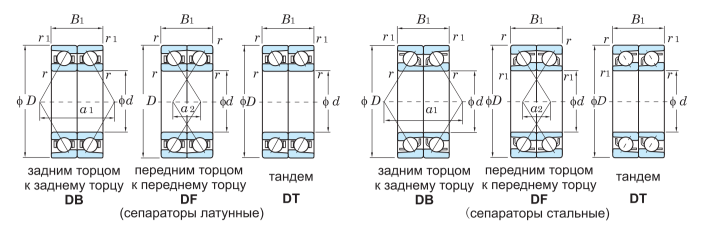
тип **HAR** (для высокоскоростного применения)

Г	абарит	ные ра	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (кН))	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепарат	ор латунный	сепарато	р стальной	тор	вращения (мин ⁻¹)		
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	
340	520	82	5	2	450	777				800	1 100	
360	540 540	82 82	5 5	2	515 461	913 824				1 000 750	1 300 1 000	
380	560 560	82 82	5 5	2	528 472	966 870	_		_	940 700	1 200 940	

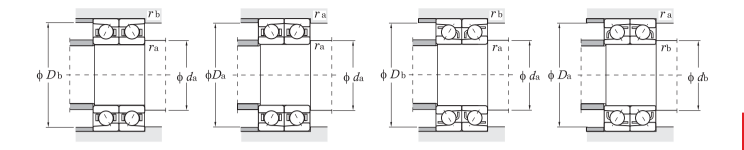


	Размер	Разме	ры сопрях	кенных	
Обозначение	(MM)	Δ	еталей (м	м)	Вес (кг)
подшипника	а	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _а макс.	(' " ')
7068B	221.4	362	498	4	63.3
7072 7072B	170.9 229.8	382 382	518 518	4 4	64.6 66.2
7076 7076B	176.7 238.2	402 402	538 538	4 4	67.2 69.1

d 10 \sim (17) MM

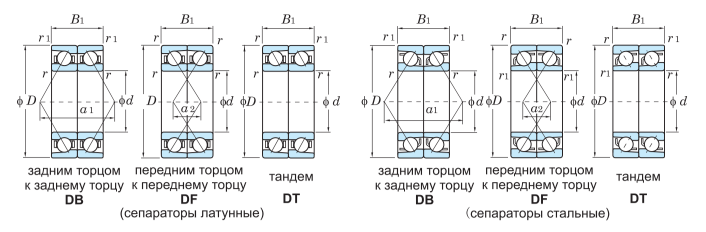


	Габаритные размеры				1					1		
Га	абарит	ные ра	азмер	Ы	Гр	узоподъе	мность (кН	H)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепаратор	латунный	сепаратор	р стальной	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f _O	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
10	22 26	12 16	0.3	0.15 0.15	4.90 8.10	3.05 4.65	_ _	_	14.2	42 000 27 000	55 000 34 000	7900CDB 7000DB
	26 26 30 30 30	16 16 18 18	0.3 0.6 0.6 0.6	0.15 0.3 0.3	7.55 8.60 7.55 6.95 8.10	4.35 4.95 4.40 4.05 4.70	8.80 8.10 9.45	5.45 5.05 5.85	12.5 — — 13.4	20 000 37 000 23 000 18 000 32 000	27 000 50 000 29 000 23 000 43 000	7000BDB 7000CDB 7200DB 7200BDB 7200CDB
	35	22	0.6	0.3	13.8	7.55	15.1	8.60		21 000	27 000	7300DB
12	24 28 28	12 16 16	0.3 0.3 0.3	0.15 0.15 0.15	5.15 8.80 8.10	3.45 5.45 5.05	— — —	<u> </u>	14.7 — —	37 000 23 000 18 000	49 000 29 000 23 000	7901CDB 7001DB 7001BDB
	28 32 32	16 20 20	0.3 0.6 0.6	0.15 0.3 0.3	9.40 12.1 11.3	5.85 7.25 6.80	— 13.0 12.1	8.05 7.50	13.4 —	32 000 22 000 16 000	43 000 27 000 22 000	7001CDB 7201DB 7201BDB
	32 37	20 24	0.6 1	0.3 0.6	12.8 16.6	7.70 9.20	13.8 18.1	8.55 10.5	12.5 —	30 000 20 000	40 000 24 000	7201CDB 7301DB
15	28 32 32	14 18 18	0.3 0.3 0.3	0.15 0.15 0.15	7.75 9.95 9.05	5.30 6.85 6.30	_ _ _	_ _ _	14.5 —	31 000 20 000 15 000	41 000 26 000 20 000	7902CDB 7002DB 7002BDB
	32 35 35	18 22 22	0.3 0.6 0.6	0.15 0.3 0.3	10.7 13.2 12.1	7.40 8.55 7.85	— 13.2 12.1	— 8.55 7.85	14.1 —	28 000 19 000 14 000	37 000 24 000 19 000	7002CDB 7202DB 7202BDB
	35 42	22 26	0.6 1	0.3 0.6	14.1 20.3	9.15 12.9	14.1 21.8	9.15 14.4	13.3	26 000 16 000	35 000 20 000	7202CDB 7302DB
17	30 35	14 20	0.3 0.3	0.15 0.15	8.10 10.9	5.90 8.25	_ _	_	14.9	28 000 18 000	38 000 23 000	7903CDB 7003DB

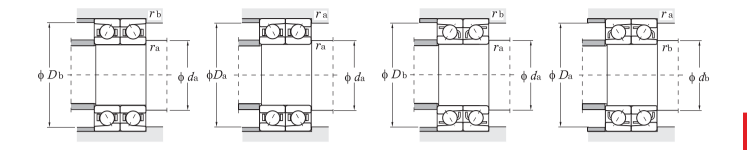


Обозначени	е подшипника	Разм	ер	1	Размерь	ы сопрях	кенных ,	деталей		
		(MI	vı)			(M	vı)			Bec
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	<i>d</i> a мин.	d _b мин.	<i>D</i> _а макс.	D _b макс.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	(кг)
7900CDF	7900CDT	10.3	1.7	12.5	_	19.5	20.8	0.3	0.15	0.016
7000DF	7000DT	18.2	2.2	12.5	_	23.5	24.8	0.3	0.15	0.042
7000BDF	7000BDT	23.1	7.1	12.5	_	23.5	24.8	0.3	0.15	0.042
7000CDF 7200DF 7200BDF	7000CDT 7200DT 7200BDT	12.7 20.8 26.2	3.3 2.8 8.2	12.5 14.5 14.5	12.5 12.5	23.5 25.5 25.5	24.827.527.5	0.3 0.6 0.6	0.15 0.3 0.3	0.042 0.062 0.062
7200CDF	7200CDT	14.5	3.5	14.5	12.5	25.5	27.5	0.6	0.3	0.062
7300DF	7300DT	24.0	2.0	14.5	12.5	30.5	32.5	0.6	0.3	0.108
7901CDF	7901CDT	10.8	1.2	14.5	_	21.5	22.8	0.3	0.15	0.020
7001DF	7001DT	19.9	3.9	14.5	_	25.5	26.8	0.3	0.15	0.048
7001BDF	7001BDT	25.2	9.2	14.5	_	25.5	26.8	0.3	0.15	0.048
7001CDF	7001CDT	13.5	2.5	14.5	—	25.5	26.8	0.3	0.15	0.048
7201DF	7201DT	22.7	2.7	16.5	14.5	27.5	29.5	0.6	0.3	0.076
7201BDF	7201BDT	28.5	8.5	16.5	14.5	27.5	29.5	0.6	0.3	0.076
7201CDF	7201CDT	15.9	4.1	16.5	14.5	27.5	29.5	0.6	0.3	0.076
7301DF	7301DT	26.2	2.2	17.5	16.5	31.5	32.5	1	0.6	0.130
7902CDF	7902CDT	12.8	1.2	17.5	_	25.5	26.8	0.3	0.15	0.030
7002DF	7002DT	22.6	4.6	17.5	_	29.5	30.8	0.3	0.15	0.070
7002BDF	7002BDT	29.1	11.1	17.5	_	29.5	30.8	0.3	0.15	0.070
7002CDF	7002CDT	15.3	2.7	17.5	—	29.5	30.8	0.3	0.15	0.070
7202DF	7202DT	25.7	3.7	19.5	17.5	30.5	32.5	0.6	0.3	0.096
7202BDF	7202BDT	32.4	10.4	19.5	17.5	30.5	32.5	0.6	0.3	0.096
7202CDF	7202CDT	17.8	4.2	19.5	17.5	30.5	32.5	0.6	0.3	0.096
7302DF	7302DT	30.0	4.0	20.5	19.5	36.5	37.5	1	0.6	0.176
7903CDF	7903CDT	13.4	0.6	19.5	_	27.5	28.8	0.3	0.15	0.032
7003DF	7003DT	25.3	5.3	19.5		32.5	33.8	0.3	0.15	0.090

d (17) \sim (25) мм

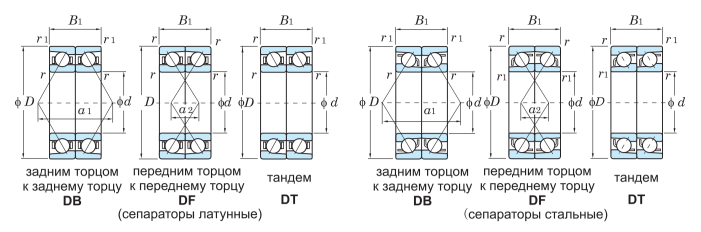


Га	Габаритные размеры (мм)			Ы	Г	рузоподъе	мность (и	(H)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепаратор	латунный	сепарато	ор стальной	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_{0}	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
17	35 35 40 40 40 47 47	20 20 24 24 24 28 28	0.3 0.3 0.6 0.6 0.6 1	0.15 0.15 0.3 0.3 0.3 0.6 0.6	9.90 11.9 16.5 15.2 17.7 24.2 22.5 25.7	7.50 8.95 11.0 10.1 11.8 15.8 14.6 16.8	16.5 15.2 17.7 26.0 24.1 25.7	11.0 10.1 11.8 17.5 16.2 16.8	14.6 — 13.4 — 12.6	14 000 25 000 17 000 12 000 23 000 15 000 11 000 20 000	18 000 33 000 21 000 17 000 30 000 18 000 15 000 27 000	7003BDB 7003CDB 7203DB 7203BDB 7203CDB 7303DB 7303BDB 7303CDB
20	37 42 42 42 47 47 47 52 52 52 72 72	18 24 24 28 28 28 30 30 30 38 38	0.3 0.6 0.6 1 1 1.1 1.1 1.1 1.1	0.15 0.3 0.3 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	11.8 16.7 15.2 18.0 23.5 21.6 25.2 28.3 26.3 30.1 57.8 54.4	9.15 12.2 11.1 13.2 16.8 15.4 18.0 18.8 17.4 19.9 38.2 35.9	24.9 22.9 26.7 30.4 28.2 32.3	18.3 16.8 19.6 20.8 19.3 22.2	14.9 — 14.1 — 13.4 — 12.6 —	24 000 15 000 11 000 21 000 14 000 10 000 19 000 13 000 10 000 18 000 7 400 6 400	31 000 19 000 15 000 28 000 17 000 14 000 26 000 17 000 13 000 24 000 11 000 9 600	7904CDB 7004DB 7004BDB 7004CDB 7204DB 7204BDB 7204CDB 7304DB 7304BDB 7304CDB 7404DB 7404DB
25	42 47 47 47 52 52 52	18 24 24 24 30 30 30	0.3 0.6 0.6 0.6 1 1	0.15 0.3 0.3 0.3 0.6 0.6	12.7 18.3 16.6 20.0 24.9 22.7 26.9	10.9 14.8 13.4 16.0 19.0 17.4 20.5			15.5 — 14.7 — 14.0	20 000 13 000 10 000 18 000 12 000 9 200 17 000	27 000 17 000 13 000 24 000 15 000 12 000 23 000	7905CDB 7005DB 7005BDB 7005CDB 7205DB 7205BDB 7205CDB

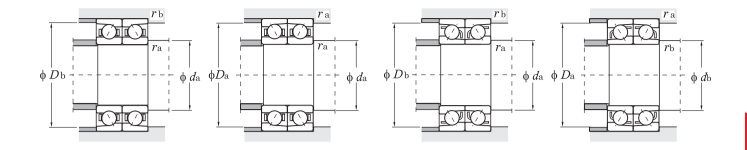


Обозначени	е подшипника	Разм	Размер Размеры сопряженных деталей (мм)							
		ıM)	(MM) (MM) Bo							
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	<i>d</i> a мин.	d _b мин.	D _а макс.	<i>D</i> _b макс.	r a макс.	r _b макс.	(кг)
7003BDF	7003BDT	32.2	12.2	19.5		32.5	33.8	0.3	0.15	0.090
7003CDF	7003CDT	17.1	2.9	19.5		32.5	33.8	0.3	0.15	0.090
7203DF	7203DT	28.8	4.8	21.5	19.5	35.5	37.5	0.6	0.3	0.140
7203BDF	7203BDT	36.3	12.3	21.5	19.5	35.5	37.5	0.6	0.3	0.140
7203CDF	7203CDT	19.8	4.2	21.5	19.5	35.5	37.5	0.6	0.3	0.140
7303DF	7303DT	33.1	5.1	22.5	21.5	41.5	42.5	1	0.6	0.240
7303BDF	7303BDT	41.7	13.7	22.5	21.5	41.5	42.5	1	0.6	0.240
7303CDF	7303CDT	22.8	5.2	22.5	21.5	41.5	42.5		0.6	0.240
7904CDF	7904CDT	16.6	1.4	22.5	_	34.5	35.8	0.3	0.15	0.070
7004DF	7004DT	30.2	6.2	24.5	_	37.5	39.5	0.6	0.3	0.158
7004BDF	7004BDT	38.4	14.4	24.5	_	37.5	39.5	0.6	0.3	0.158
7004CDF	7004CDT	20.4	3.6	24.5		37.5	39.5	0.6	0.3	0.158
7204DF	7204DT	33.9	5.9	25.5	24.5	41.5	42.5	1	0.6	0.224
7204BDF	7204BDT	42.9	14.9	25.5	24.5	41.5	42.5	1	0.6	0.224
7204CDF	7204CDT	23.2	4.8	25.5	24.5	41.5	42.5	1	0.6	0.224
7304DF	7304DT	35.8	5.8	27	24.5	45	47.5	1	0.6	0.300
7304BDF	7304BDT	45.2	15.2	27	24.5	45	47.5	1	0.6	0.300
7304CDF	7304CDT	24.6	5.4	27	24.5	45	47.5	1	0.6	0.300
7404DF	7404DT	46.1	8.1	27	—	65	67.5	1	0.6	0.790
7404BDF	7404BDT	58.4	20.4	27	—	65	67.5	1	0.6	0.790
7905CDF 7005DF 7005BDF	7905CDT 7005DT 7005BDT	18.2 32.9 42.3	0.2 8.9 18.3	27.5 29.5 29.5	<u>-</u> -	39.5 42.5 42.5	40.8 44.5 44.5	0.3 0.6 0.6	0.15 0.3 0.3	0.082 0.182 0.182
7005CDF	7005CDT	21.7	2.3	29.5		42.5	44.5	0.6	0.3	0.182
7205DF	7205DT	37.5	7.5	30.5	29.5	46.5	47.5	1	0.6	0.270
7205BDF	7205BDT	47.7	17.7	30.5	29.5	46.5	47.5	1	0.6	0.270
7205CDF	7205CDT	25.5	4.5	30.5	29.5	46.5	47.5	1	0.6	0.270

d (25) \sim (35) mm

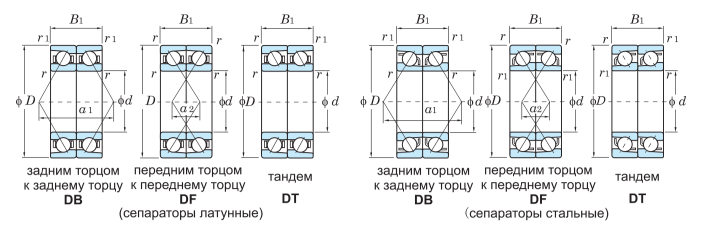


	Габаритные размеры Грузоподъемность (кH)											
Г	абарит	ные р	азмер	Ы	Г	рузоподъе	мность (к	H)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепаратор	латунный	сепарато	р стальной	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C_{r}	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
25	62 62 62	34 34 34	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	40.3 37.2 42.8	28.8 26.6 30.6	42.9 39.6 45.6	31.6 29.2 33.7	— — 12.8	11 000 8 300 15 000	14 000 11 000 20 000	7305DB 7305BDB 7305CDB
	80 80	42 42	1.5 1.5	1 1	64.5 60.0	46.3 43.0	69.2 64.3	51.5 47.8	_	6 400 5 500	9 100 8 200	7405DB 7405BDB
30	47 55 55	18 26 26	0.3 1 1	0.15 0.6 0.6	13.5 14.2 23.6	12.5 9.75 20.2	_ _ _	_ _ _	15.9 7.9 —	18 000 21 000 11 000	23 000 32 000 14 000	7906CDB HAR006CDB 7006DB
	55 55 62	26 26 32	1 1 1	0.6 0.6 0.6	21.3 25.7 34.7	18.4 22.0 27.4	— — 36.6	 29.7	14.9 —	8 500 16 000 10 000	11 000 21 000 13 000	7006BDB 7006CDB 7206DB
	62 62 72	32 32 38	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	31.6 37.4 48.9	25.0 29.5 37.8	33.3 39.5 51.8	27.1 32.0 41.2	14.0 —	7 700 14 000 9 200	10 000 19 000 12 000	7206BDB 7206CDB 7306DB
	72 72 90	38 38 46 46	1.1 1.1 1.5 1.5	0.6 0.6 1	44.9 52.5 77.3 71.8	34.7 40.5 56.9 52.8	47.5 55.6 82.9 77.0	37.9 44.2 63.2 58.6	13.4 —	6 900 13 000 5 700 4 900	9 200 17 000 8 100 7 300	7306BDB 7306CDB 7406DB 7406BDB
35	55 62	20	0.6	0.3	20.4 15.0	19.4 11.1	— —		15.7	15 000 18 000	20 000	7907CDB HAR007CDB
	62 62	28 28	1 1	0.6	28.4 25.7	25.2 22.8	—	_		9 800 7 300	12 000 9 800	7007DB 7007BDB
	62 72	28 34	1 1 1.1	0.6 0.6	31.0 45.7	27.4 37.3	48.2	40.4	15.0 —	13 000 8 800	18 000 11 000	7007DB 7007CDB 7207DB
	72 72 80	34 34 42	1.1 1.1 1.5	0.6 0.6 1	41.6 49.4 57.5	34.1 40.2 44.0	43.9 52.1 64.9	36.9 43.5 52.8	14.0 —	6 600 12 000 8 200	8 800 16 000 10 000	7207BDB 7207CDB 7307DB

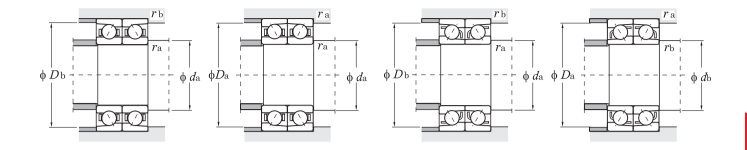


Обозначение	е подшипника	Разм	ер							
		ıM)	м)				Bec			
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	<i>d</i> a мин.	d _b мин.	D _а макс.	<i>D</i> _b макс.	r a макс.	r _b макс.	(кг)
7305DF 7305BDF 7305CDF 7405DF 7405BDF	7305DT 7305BDT 7305CDT 7405DT 7405BDT	42.1 53.5 28.7 52.8 67.2	8.1 19.5 5.3 10.8 25.2	32 32 32 33.5 33.5	29.5 29.5 29.5 30.5 30.5	55 55 55 71.5 71.5	57.5 57.5 57.5 74.5 74.5	1 1 1 1.5 1.5	0.6 0.6 0.6 1	0.486 0.486 0.486 1.05 1.05
7906CDF	7906CDT	19.3	1.3	32.5	_	44.5	45.8	0.3	0.15	0.092
HAR006CDF	HAR006CDT	24.4	1.6	35.5	_	49.5	50.5	1	0.6	0.232
7006DF	7006DT	37.5	11.5	35.5	_	49.5	50.5	1	0.6	0.266
7006BDF	7006BDT	48.7	22.7	35.5		49.5	50.5	1	0.6	0.266
7006CDF	7006CDT	24.4	1.6	35.5		49.5	50.5	1	0.6	0.266
7206DF	7206DT	43.0	11.0	35.5	34.5	56.5	57.5	1	0.6	0.416
7206BDF	7206BDT	55.2	23.2	35.5	34.5	56.5	57.5	1	0.6	0.416
7206CDF	7206CDT	28.5	3.5	35.5	34.5	56.5	57.5	1	0.6	0.416
7306DF	7306DT	49.0	11.0	37	34.5	65	67.5	1	0.6	0.724
7306BDF	7306BDT	62.6	24.6	37	34.5	65	67.5	1	0.6	0.724
7306CDF	7306CDT	32.9	5.1	37	34.5	65	67.5	1	0.6	0.724
7406DF	7406DT	58.5	12.5	38.5	35.5	81.5	84.5	1.5	1	1.37
7406BDF	7406BDT	74.6	28.6	38.5	35.5	81.5	84.5	1.5	1	1.37
7907CDF	7907CDT	22.1	2.1	39.5	_	50.5	52.5	0.6	0.3	0.148
HAR007CDF	HAR007CDT	27.0	1.0	40.5	_	56.5	57.5	1	0.6	0.316
7007DF	7007DT	42.3	14.3	40.5	_	56.5	57.5	1	0.6	0.340
7007BDF 7007CDF 7207DF	7007BDT 7007CDT 7207DT	55.1 27.0 48.5	27.1 1.0 14.5	40.5 40.5 42	— 39.5	56.5 56.5 65	57.5 57.5 67.5	1 1 1	0.6 0.6 0.6	0.340 0.340 0.590
7207BDF	7207BDT	62.7	28.7	42	39.5	65	67.5	1	0.6	0.590
7207CDF	7207CDT	31.6	2.4	42	39.5	65	67.5	1	0.6	0.590
7307DF	7307DT	54.8	12.8	43.5	40.5	71.5	74.5	1.5	1	0.950

d (35) \sim (45) MM

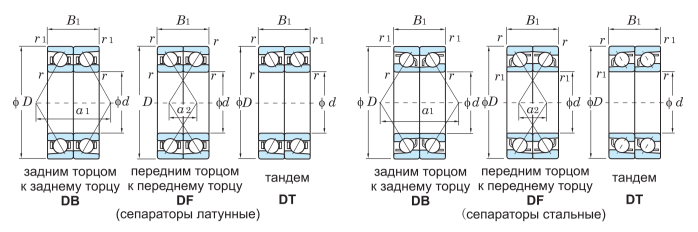


Габаритные размеры												
	Габари	гные р	азмер	Ы	Г	рузоподъе	мность (к	:H)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепаратор	латунный	сепарато	р стальной	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C_{r}	C_{Or}	f_{0}	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
35	80 80 100 100	42 42 50 50	1.5 1.5 1.5	1 1 1	52.7 61.6 98.2 91.3	40.5 47.2 73.9 68.6	59.5 69.6 105 97.9	48.6 56.6 82.1 76.2	13.4 —	6 200 11 000 5 000 4 300	8 200 15 000 7 200 6 500	7307BDB 7307CDB 7407DB 7407BDB
40	62 68	24 24 30	0.6 0.6 1	0.3 0.3 0.6	25.6 10.3 15.8	24.9 8.15 12.4		_ _ _	15.7 8.4 8.2	13 000 17 000 16 000	18 000 27 000 25 000	7908CDB HAR908CDB HAR008CDB
	68 68 68	30 30 30	1 1 1	0.6 0.6 0.6	30.4 27.4 33.4	29.2 26.4 31.8	_ _ _	_ _ _	 15.4	8 900 6 600 12 000	11 000 8 900 16 000	7008DB 7008BDB 7008CDB
	80 80 80	36 36 36	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	54.6 49.7 59.1	46.7 42.7 50.4	57.4 52.2 62.0	50.3 45.9 54.3	14.2	8 000 6 000 11 000	10 000 8 000 15 000	7208DB 7208BDB 7208CDB
	90 90 90	46 46 46	1.5 1.5 1.5	1 1 1	70.2 64.5 75.3	54.9 50.5 58.8	79.3 72.8 85.0	65.9 60.6 70.5	— 13.4	7 400 5 500 10 000	9 200 7 400 14 000	7308DB 7308BDB 7308CDB
	110 110	54 54	2 2	1 1	114 105	87.1 80.8	122 113	96.8 89.8	<u> </u>	4 600 3 900	6 600 5 900	7408DB 7408BDB
45	68 68 75	24 24 32	0.6 0.6 1	0.3 0.3 0.6	27.0 11.0 17.6	28.2 9.35 14.2		_ _ _	16.0 8.5 8.3	12 000 16 000 15 000	16 000 24 000 23 000	7909CDB HAR909CDB HAR009CDB
	75 75 75	32 32 32	1 1 1	0.6 0.6 0.6	36.2 32.5 39.6	35.4 32.0 38.5		_ _ _	— — 15.4	8 000 6 000 11 000	10 000 8 000 15 000	7009DB 7009BDB 7009CDB
	85 85 85	38 38 38	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	61.3 55.8 66.3	53.2 48.6 57.4	64.4 58.6 69.7	57.2 52.3 61.8	— — 14.2	7 500 5 600 10 000	9 400 7 500 14 000	7209DB 7209BDB 7209CDB

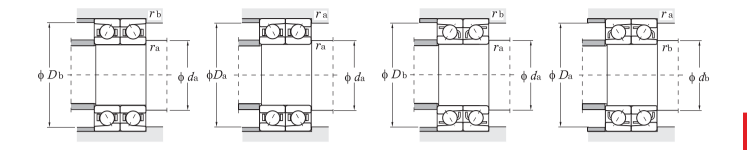


Обозначение	е подшипника	Разм	ер							
		(MI	(MM) (MM) Be (KR)						Bec	
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	<i>d</i> a мин.	d _b мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>D</i> _b макс.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	(KF)
7307BDF 7307CDF 7407DF 7407BDF	7307BDT 7307CDT 7407DT 7407BDT	70.1 36.7 65.2 83.3	28.1 5.3 15.2 33.3	43.5 43.5 43.5 43.5	40.5 40.5 40.5 40.5	71.5 71.5 91.5 91.5	74.5 74.5 94.5 94.5	1.5 1.5 1.5	1 1 1	0.950 0.950 1.90 1.90
7908CDF HAR908CDF HAR008CDF	7908CDT HAR908CDT HAR008CDT	25.7 25.7 29.5	1.7 1.7 0.5	44.5 44.5 45.5	<u>-</u> -	57.5 57.5 62.5	59.5 59.5 63.5	0.6 0.6 1	0.3 0.3 0.6	0.214 0.230 0.400
7008DF	7008DT	46.3	16.3	45.5	_	62.5	63.5	1	0.6	0.420
7008BDF	7008BDT	60.5	30.5	45.5	_	62.5	63.5	1	0.6	0.420
7008CDF	7008CDT	29.5	0.5	45.5	_	62.5	63.5	1	0.6	0.420
7208DF	7208DT	52.7	16.7	47	44.5	73	75.5	1	0.6	0.764
7208BDF	7208BDT	68.3	32.3	47	44.5	73	75.5	1	0.6	0.764
7208CDF	7208CDT	34.1	1.9	47	44.5	73	75.5	1	0.6	0.764
7308DF	7308DT	60.5	14.5	48.5	45.5	81.5	84.5	1.5	1	1.31
7308BDF	7308BDT	77.5	31.5	48.5	45.5	81.5	84.5	1.5	1	1.31
7308CDF	7308CDT	40.4	5.6	48.5	45.5	81.5	84.5	1.5	1	1.31
7408DF	7408DT	70.9	16.9	50	45.5	100	104.5	2	1	2.46
7408BDF	7408BDT	90.8	36.8	50	45.5	100	104.5		1	2.46
7909CDF	7909CDT	27.1	3.1	49.5	_	63.5	65.5	0.6	0.3	0.254
HAR909CDF	HAR909CDT	27.1	3.1	49.5	_	63.5	65.5	0.6	0.3	0.272
HAR009CDF	HAR009CDT	32.1	0.1	50.5	_	69.5	70.5	1	0.6	0.502
7009DF 7009BDF 7009CDF	7009DT 7009BDT 7009CDT	50.7 66.3 32.1	18.7 34.3 0.1	50.5 50.5 50.5	<u>-</u> -	69.5 69.5 69.5	70.5 70.5 70.5	1 1 1	0.6 0.6 0.6	0.520 0.520 0.520
7209DF	7209DT	56.0	18.0	52	49.5	78	80.5	1	0.6	0.860
7209BDF	7209BDT	72.8	34.8	52	49.5	78	80.5	1	0.6	0.860
7209CDF	7209CDT	36.2	1.8	52	49.5	78	80.5	1	0.6	0.860

d (45) \sim (55) mm

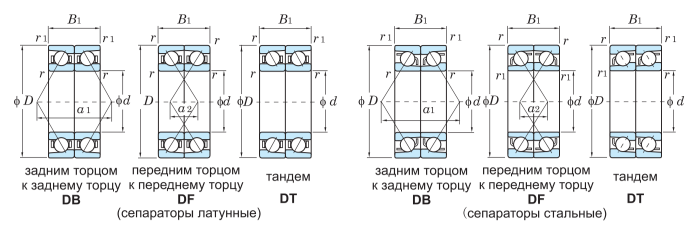


Габаритные размеры Грузоподъемность (к												
Γ	абарит	ные ра	азмер	Ы	Г	рузоподъе	мность (и	:H)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепарато	р латунный	сепарато	р стальной	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_{0}	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
45	100 100 100 120 120	50 50 50 58 58	1.5 1.5 1.5 2 2	1 1 1 1	89.6 82.1 96.1 138 128	74.2 68.2 79.5 108 100	94.9 87.1 102 148 138	80.9 74.3 86.7 120 111	 13.5 	6 600 4 900 9 000 4 200 3 600	8 200 6 600 12 000 6 000 5 400	7309DB 7309BDB 7309CDB 7409DB 7409BDB
50	72 72 80 80 80	24 24 32 32 32	0.6 0.6 1 1	0.3 0.3 0.6 0.6 0.6	28.3 14.8 18.5 38.4 34.5	31.4 12.6 15.7 40.2 36.2			16.2 8.5 8.4 —	11 000 14 000 14 000 7 300 5 500	15 000 22 000 21 000 9 200 7 400	7910CDB HAR910CDB HAR010CDB 7010DB 7010BDB
	80 90 90 90	32 40 40 40	1 1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6 0.6	42.2 64.0 58.0 69.6	43.9 58.7 53.5 63.6	67.0 60.7 72.8	62.9 57.3 68.1	15.7 — — 14.6	10 000 6 800 5 100 9 400	13 000 8 500 6 800 12 000	7010CDB 7210DB 7210BDB 7210CDB
	110 110 110 130 130	54 54 54 62 62	2 2 2 2.1 2.1	1 1 1 1.1 1.1	114 105 122 158 147	96.3 88.6 103 131 121	121 111 129 —	105 96.6 112 —	13.4 —	5 800 4 400 8 000 3 800 3 300	7 300 5 800 11 000 5 500 4 900	7310DB 7310BDB 7310CDB 7410DB 7410BDB
55	80 80 90 90 90	26 26 36 36 36 36	1 1 1.1 1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	32.0 16.4 22.9 50.5 45.4 55.4	37.0 15.3 19.8 52.5 47.5 57.3		 	16.3 8.6 8.4 — — 15.5	10 000 13 000 12 000 6 600 5 000 9 100	14 000 20 000 19 000 8 300 6 600 12 000	7911CDB HAR911CDB HAR011CDB 7011DB 7011BDB 7011CDB
	100 100	42 42	1.5 1.5	1 1	79.1 71.6	74.2 67.6	82.8 75.0	79.6 72.4	_ _	6 100 4 600	7 600 6 100	7211DB 7211BDB

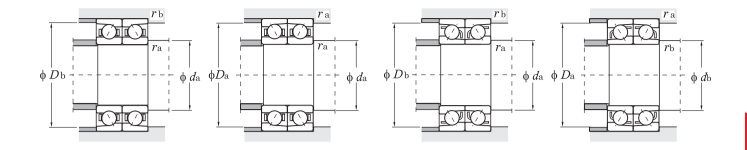


Обозначение	подшипника	Размер Размеры сопряженных деталей (MM)								
	(MM) (MM) (MM)						Bec			
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	d _а мин.	d _b мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>D</i> _b макс.	r a макс.	r _b макс.	(кг)
7309DF 7309BDF 7309CDF 7409DF 7409BDF	7309DT 7309BDT 7309CDT 7409DT 7409BDT	67.2 86.3 44.6 77.2 99.1	17.2 36.3 5.4 19.2 41.1	53.5 53.5 53.5 55 55	50.5 50.5 50.5 50.5 50.5	91.5 91.5 91.5 110 110	94.5 94.5 94.5 114.5	1.5 1.5 1.5 2 2	1 1 1 1	1.75 1.75 1.75 3.10 3.10
7910CDF	7910CDT	28.3	4.3	54.5		67.5	69.5	0.6	0.3	0.256
HAR910CDF	HAR910CDT	28.3	4.3	54.5		67.5	69.5	0.6	0.3	0.262
HAR010CDF	HAR010CDT	33.4	1.4	55.5		74.5	75.5	1	0.6	0.546
7010DF	7010DT	53.8	21.8	55.5	<u> </u>	74.5	75.5	1	0.6	0.580
7010BDF	7010BDT	70.5	38.5	55.5		74.5	75.5	1	0.6	0.580
7010CDF	7010CDT	33.6	1.6	55.5		74.5	75.5	1	0.6	0.580
7210DF	7210DT	60.7	20.7	57	54.5	83	85.5	1	0.6	0.970
7210BDF	7210BDT	79.2	39.2	57	54.5	83	85.5	1	0.6	0.970
7210CDF	7210CDT	38.9	1.1	57	54.5	83	85.5	1	0.6	0.970
7310DF	7310DT	74.4	20.4	60	55.5	100	104.5	2	1	2.28
7310BDF	7310BDT	95.8	41.8	60	55.5	100	104.5	2	1	2.28
7310CDF	7310CDT	49.0	5.0	60	55.5	100	104.5	2	1	2.28
7410DF 7410BDF	7410DT 7410BDT	83.3 106.9	21.3 44.9	62 62	<u> </u>	118 118	123 123	2 2	1	3.84 3.84
7911CDF	7911CDT	31.1	5.1	60.5	_	74.5	75.5	1	0.6	0.356
HAR911CDF	HAR911CDT	31.1	5.1	60.5	_	74.5	75.5	1	0.6	0.378
HAR011CDF	HAR011CDT	37.4	1.4	62	_	83	85.5	1	0.6	0.806
7011DF	7011DT	59.9	23.9	62	_	83	85.5	1	0.6	0.840
7011BDF	7011BDT	78.8	42.8	62	_	83	85.5	1	0.6	0.840
7011CDF	7011CDT	37.4	1.4	62	_	83	85.5	1	0.6	0.840
7211DF	7211DT	66.6	24.6	63.5	60.5	91.5	94.5	1.5	1	1.27
7211BDF	7211BDT	87.3	45.3	63.5	60.5	91.5	94.5	1.5		1.27

d (55) \sim (65) MM

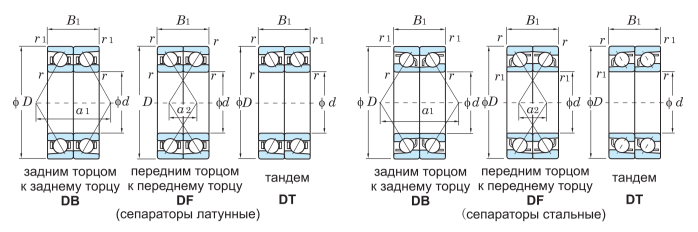


	Габаритные размеры (мм)				<u> </u>				Ι.	<u></u>		
Г	абарит	ные ра	азмер	Ы		рузоподъе	МНОСТЬ (Р	(H)		Предельна	я скорость	
		(MM)			сепаратор	о латунный	сепарато	ор стальной	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	$f_{\rm O}$	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
55	100 120 120 120 140	42 58 58 58 66	1.5 2 2 2 2 2.1	1 1 1 1 1.1	85.9 132 121 141 192	80.4 113 104 121 165	90.0 139 128 149	86.1 123 113 132	14.6 — — 13.4	8 400 5 400 4 000 7 400 3 500	11 000 6 700 5 400 9 800 5 000	7211CDB 7311DB 7311BDB 7311CDB 7411DB
	140	66	2.1	1.1	179	153			_	3 000	4 500	7411BDB
60	85 85 95	26 26 36	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	37.8 16.2 23.9	43.6 15.5 21.7	_ _ _ _		16.3 8.6 8.5	9 100 12 000 11 000	13 000 19 000 18 000	7912CDB HAR912CDB HAR012CDB
	95 95 95	36 36 36	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	51.8 46.4 56.9	56.1 50.7 61.3	_ _ _	_ _ _	 15.7	6 200 4 600 8 500	7 700 6 200 11 000	7012DB 7012BDB 7012CDB
	110 110 110	44 44 44	1.5 1.5 1.5	1 1 1	95.7 86.8 104	91.5 83.3 99.0	100 90.8 109	98.0 89.2 106	14.5	5 500 4 100 7 500	6 900 5 500 10 000	7212DB 7212BDB 7212CDB
	130 130 130	62 62 62	2.12.12.1	1.1 1.1 1.1	150 138 161	131 121 141	159 146 171	143 132 153	13.4	5 000 3 700 6 800	6 200 5 000 9 100	7312DB 7312BDB 7312CDB
	150 150	70 70	2.1 2.1	1.1 1.1	209 194	187 173	<u> </u>	<u> </u>	_ _	3 200 2 800	4 600 4 100	7412DB 7412BDB
65	90 90 100	26 26 36	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	33.7 19.1 24.8	42.3 18.9 23.5	_ _ _	_ _ _	16.5 8.6 8.5	8 600 11 000 11 000	12 000 18 000 16 000	7913CDB HAR913CDB HAR013CDB
	100 100 100	36 36 36	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	54.7 48.9 60.2	62.8 56.6 68.7	_ _ _	_ _ _	— — 15.9	5 800 4 300 7 900	7 200 5 800 11 000	7013DB 7013BDB 7013CDB
	120	46	1.5	1	109	108	114	116	_	5 200	6 400	7213DB

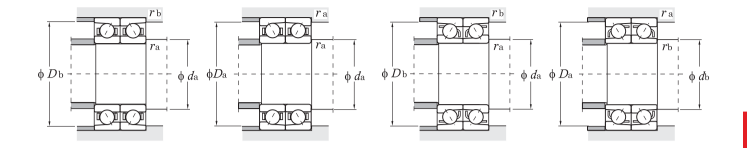


Обозначение	подшипника	Разм	Размер Размеры сопряженных деталей								
		ıM)	(мм) (мм)								
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	<i>d</i> a мин.	d _b мин.	<i>D</i> _а макс.	D_{b} макс.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	(кг)	
7211CDF 7311DF 7311BDF 7311CDF 7411DF 7411BDF	7211CDT 7311DT 7311BDT 7311CDT 7411DT 7411BDT	42.2 80.4 103.7 52.9 89.9 115.7	0.2 22.4 45.7 5.1 23.9 49.7	63.5 65 65 65 67	60.5 60.5 60.5 	91.5 110 110 110 128 128	94.5 114.5 114.5 114.5 133 133	1.5 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	1.27 2.90 2.90 2.90 4.72 4.72	
7912CDF	7912CDT	32.6	6.6	65.5	_	79.5	80.5	1	0.6	0.374	
HAR912CDF	HAR912CDT	32.4	6.4	65.5	_	79.5	80.5	1	0.6	0.404	
HAR012CDF	HAR012CDT	38.8	2.8	67	_	88	90.5	1	0.6	0.866	
7012DF	7012DT	62.8	26.8	67	_	88	90.5	1	0.6	0.900	
7012BDF	7012BDT	83.0	47.0	67	_	88	90.5	1	0.6	0.900	
7012CDF	7012CDT	38.8	2.8	67	_	88	90.5	1	0.6	0.900	
7212DF	7212DT	72.3	28.3	68.5	65.5	101.5	104.5	1.5	1	1.64	
7212BDF	7212BDT	95.0	51.0	68.5	65.5	101.5	104.5	1.5	1	1.64	
7212CDF	7212CDT	45.3	1.3	68.5	65.5	101.5	104.5	1.5	1	1.64	
7312DF	7312DT	86.5	24.5	72	67	118	123	2	1	3.62	
7312BDF	7312BDT	111.6	49.6	72	67	118	123	2	1	3.62	
7312CDF	7312CDT	56.7	5.3	72	67	118	123	2	1	3.62	
7412DF 7412BDF	7412DT 7412BDT	97.0 125.1	27.0 55.1	72 72	_	138 138	143 143	2 2	1 1	5.70 5.70	
7913CDF	7913CDT	33.8	7.8	70.5	_	84.5	85.5	1	0.6	0.410	
HAR913CDF	HAR913CDT	33.8	7.8	70.5	_	84.5	85.5	1	0.6	0.424	
HAR013CDF	HAR013CDT	40.1	4.1	72	_	93	95.5	1	0.6	0.924	
7013DF	7013DT	65.9	29.9	72	_	93	95.5	1	0.6	0.940	
7013BDF	7013BDT	87.6	51.6	72	_	93	95.5	1	0.6	0.940	
7013CDF	7013CDT	40.2	4.2	72	_	93	95.5	1	0.6	0.940	
7213DF	7213DT	76.4	30.4	73.5	70.5	111.5	114.5	1.5	1	2.04	

d (65) \sim (75) мм



Г	Габаритные размеры (мм)					Грузоподъе	мность (κH)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепарато	р латунный	сепарат	ор стальной	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_{0}	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
65	120 120 140	46 46 66	1.5 1.5 2.1	1 1 1.1	99.0 119 170	98.7 117 151	103 124 180	105 125 164	— 14.6 —	3 900 7 100 4 600	5 200 9 400 5 800	7213BDB 7213CDB 7313DB
	140 140 160 160	66 66 74 74	2.12.12.12.1	1.1 1.1 1.1	156 182 226 209	139 161 209 194	165 193 —	151 176 —	13.4 —	3 500 6 300 3 000 2 600	4 600 8 500 4 300 3 900	7313BDB 7313CDB 7413DB 7413BDB
70	100 100 110	32 32 40	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	47.0 20.9 33.7	58.0 20.9 30.9	_ _ _	_ _ _	16.4 8.7 8.4	7 800 10 000 9 800	11 000 16 000 15 000	7914CDB HAR914CDB HAR014CDB
	110 110 110	40 40 40	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	69.3 62.1 76.2	78.7 71.1 86.0	_ _ _	_ _ _	— — 15.7	5 300 4 000 7 300	6 600 5 300 9 700	7014DB 7014BDB 7014CDB
	125 125 125	48 48 48	1.5 1.5 1.5	1 1 1	113 103 123	111 101 120	124 112 135	127 116 138	— — 14.6	4 900 3 700 6 700	6 100 4 900 8 900	7214DB 7214BDB 7214CDB
	150 150 150	70 70 70	2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1	191 175 205	172 158 184	203 186 217	187 172 200	13.4	4 300 3 200 5 900	5 400 4 300 7 900	7314DB 7314BDB 7314CDB
	180 180	84 84	3 3	1.1 1.1	242 241	230 237	_ _	_	_ _	2 700 2 300	3 900 3 500	7414DB 7414BDB
75	105 105 115	32 32 40	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	47.7 21.5 34.3	60.9 22.4 32.4	_ 	_ _ _	16.5 8.7 8.5	7 400 9 800 9 300	9 800 15 000 14 000	7915CDB HAR915CDB HAR015CDB
	115 115 115	40 40 40	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	70.9 63.5 78.0	83.4 75.2 91.3	_ _ _	_ _ _	— — 15.9	5 000 3 800 6 900	6 300 5 000 9 200	7015DB 7015BDB 7015CDB

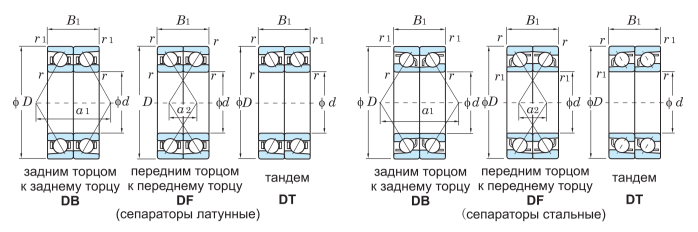


(сепараторы латунные)

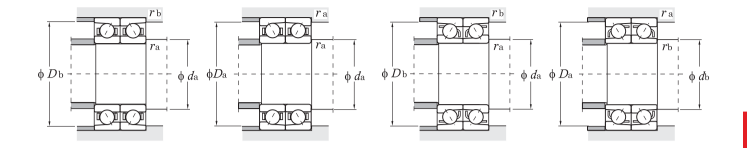
(сепараторы стальные)

Обозначение	• подшипника	Разм	Размеры сопряженных деталей (мм)							
		(MI	м)				Bec			
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> _b мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>D</i> _b макс.	r a макс.	r _b макс.	(кг)
7213BDF 7213CDF 7313DF 7313BDF 7313CDF 7413DF	7213BDT 7213CDT 7313DT 7313BDT 7313CDT 7413DT	100.6 47.8 92.5 119.4 60.6 102.9	54.6 1.8 26.5 53.4 5.4 28.9	73.5 73.5 77 77 77 77	70.5 70.5 72 72 72	111.5 111.5 128 128 128 148	114.5 114.5 133 133 133 153	1.5 1.5 2 2 2 2	1 1 1 1 1	2.04 2.04 4.44 4.44 4.44 6.82
7413BDF	7413BDT	132.7	58.7	77		148	153	2	1	6.82
7914CDF	7914CDT	38.8	6.8	75.5		94.5	95.5	1	0.6	0.664
HAR914CDF	HAR914CDT	38.8	6.8	75.5		94.5	95.5	1	0.6	0.712
HAR014CDF	HAR014CDT	44.1	4.1	77		103	105.5	1	0.6	1.26
7014DF	7014DT	72.0	32.0	77	_	103	105.5	1	0.6	1.32
7014BDF	7014BDT	95.5	55.5	77	_	103	105.5	1	0.6	1.32
7014CDF	7014CDT	44.1	4.1	77	_	103	105.5	1	0.6	1.32
7214DF	7214DT	80.3	32.3	78.5	75.5	116.5	119.5	1.5	1	2.24
7214BDF	7214BDT	105.8	57.8	78.5	75.5	116.5	119.5	1.5	1	2.24
7214CDF	7214CDT	50.1	2.1	78.5	75.5	116.5	119.5	1.5	1	2.24
7314DF	7314DT	98.5	28.5	82	77	138	143	2	1	5.40
7314BDF	7314BDT	127.3	57.3	82	77	138	143	2	1	5.40
7314CDF	7314CDT	64.5	5.5	82	77	138	143	2	1	5.40
7414DF	7414DT	115.3	31.3	84	_	166	173	2.5	1	9.98
7414BDF	7414BDT	148.4	64.4	84		166	173	2.5	1	9.98
7915CDF	7915CDT	40.1	8.1	80.5	_	99.5	100.5	1	0.6	0.700
HAR915CDF	HAR915CDT	40.1	8.1	80.5	_	99.5	100.5	1	0.6	0.740
HAR015CDF	HAR015CDT	45.5	5.5	82	_	108	110.5	1	0.6	1.33
7015DF	7015DT	74.9	34.9	82	_	108	110.5	1	0.6	1.38
7015BDF	7015BDT	99.7	59.7	82	_	108	110.5	1	0.6	1.38
7015CDF	7015CDT	45.5	5.5	82	_	108	110.5	1	0.6	1.38

d (75) \sim (85) MM



					<u> </u>				1.	<u> </u>		
Г	абарит	ные ра	азмер	Ы	Грузоподъемность (кH)					Предельна	я скорость	
	(MM)			сепаратор латунный сепаратор стальной			тор	вращени	я (мин ⁻¹)			
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
75	130 130 130 160 160	50 50 50 74 74	1.5 1.5 1.5 2.1 2.1	1 1 1 1.1 1.1	129 116 140 208 191	130 119 141 194 178	134 122 146 221 202	139 127 151 212 195	14.6 —	4 600 3 500 6 400 4 000 3 000	5 800 4 600 8 500 5 000 4 000	7215DB 7215BDB 7215CDB 7315DB 7315BDB
	160 190 190	74 90 90	2.1 3 3	1.1 1.1 1.1	223 278 257	208 282 261	236 — —	227 — —	13.4 — —	5 500 2 500 2 200	7 400 3 600 3 300	7315CDB 7415DB 7415BDB
80	110 110 125	32 32 44	1 1 1.1	0.6 0.6 0.6	48.4 22.2 40.1	63.2 23.9 38.5		_ _ _	16.5 8.8 8.4	7 000 9 300 8 200	9 300 14 000 13 000	7916CDB HAR916CDB HAR016CDB
	125 125 125	44 44 44	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	86.7 77.7 95.3	101 91.3 111	_ _ _	_ _ _	 15.7	4 600 3 500 6 400	5 800 4 600 8 500	7016DB 7016BDB 7016CDB
	140 140 140	52 52 52	2 2 2	1 1 1	139 125 151	143 130 155	145 131 157	152 139 165	 14.7	4 300 3 200 5 900	5 400 4 300 7 900	7216DB 7216BDB 7216CDB
	170 170 170	78 78 78	2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1	226 207 242	218 200 233	239 219 256	238 218 255	13.5	3 800 2 800 5 200	4 700 3 800 6 900	7316DB 7316BDB 7316CDB
	200 200	96 96	3 3	1.1 1.1	313 290	332 307	_ _	_	_ _	2 400 2 100	3 400 3 100	7416DB 7416BDB
85	120 120 130	36 36 44	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	63.2 26.6 40.8	81.3 28.4 40.2		_ _ _	16.5 8.7 8.5	6 500 8 200 7 800	8 600 13 000 12 000	7917CDB HAR917CDB HAR017CDB
	130 130	44 44	1.1 1.1	0.6 0.6	88.6 79.3	107 96.7	_ _	_	_ _	4 400 3 300	5 500 4 400	7017DB 7017BDB

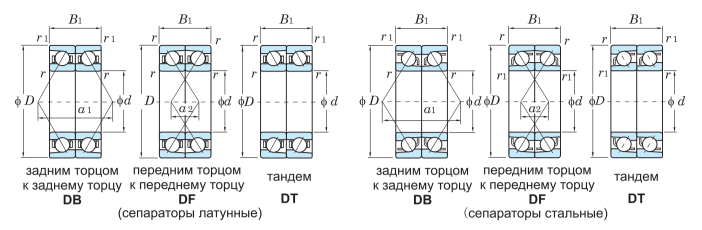


(сепараторы латунные)

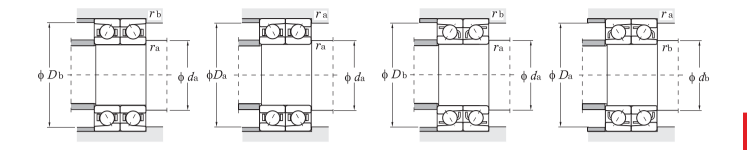
(сепараторы стальные)

Обозначение	Размер Размеры сопряженных деталей									
			и)	(мм)						Bec
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	d _а мин.	d _b мин.	D _а макс.	<i>D</i> _b макс.	r a макс.	r _b макс.	(кг)
7215DF	7215DT	84.2	34.2	83.5	80.5	121.5	124.5	1.5	1	2.46
7215BDF	7215BDT	111.0	61.0	83.5	80.5	121.5	124.5	1.5	1	2.46
7215CDF	7215CDT	52.5	2.5	83.5	80.5	121.5	124.5	1.5	1	2.46
7315DF	7315DT	104.9	30.9	87	82	148	153	2 2 2	1	6.30
7315BDF	7315BDT	135.6	61.6	87	82	148	153		1	6.30
7315CDF	7315CDT	68.5	5.5	87	82	148	153		1	6.30
7415DF	7415DT	122.7	32.7	89	_	176	183	2.5	1	11.8
7415BDF	7415BDT	157.9	67.9	89		176	183	2.5	1	11.8
7916CDF	7916CDT	41.5	9.5	85.5	_	104.5	105.5	1	0.6	0.736
HAR916CDF	HAR916CDT	41.5	9.5	85.5	_	104.5	105.5	1	0.6	0.796
HAR016CDF	HAR016CDT	49.5	5.5	87	_	118	120.5	1	0.6	1.81
7016DF	7016DT	81.2	37.2	87	_	118	120.5	1	0.6	1.86
7016BDF	7016BDT	108.0	64.0	87	_	118	120.5	1	0.6	1.86
7016CDF	7016CDT	49.5	5.5	87	_	118	120.5	1	0.6	1.86
7216DF	7216DT	89.5	37.5	90	85.5	130	134.5	2	1	3.00
7216BDF	7216BDT	118.3	66.3	90	85.5	130	134.5	2	1	3.00
7216CDF	7216CDT	55.5	3.5	90	85.5	130	134.5	2	1	3.00
7316DF	7316DT	111.2	33.2	92	87	158	163	2	1	7.70
7316BDF	7316BDT	143.9	65.9	92	87	158	163	2	1	7.70
7316CDF	7316CDT	72.5	5.5	92	87	158	163	2	1	7.70
7416DF	7416DT	130.0	34.0	94	<u> </u>	186	193	2.5	1	12.0
7416BDF	7416BDT	167.2	71.2	94		186	193	2.5	1	12.0
7917CDF HAR917CDF HAR017CDF	7917CDT HAR917CDT HAR017CDT	45.5 45.5 50.8	9.5 9.5 6.8	92 92 92	<u>-</u> -	113 113 123	115.5 115.5 125.5	1 1 1	0.6 0.6 0.6	1.05 1.14 1.89
7017DF	7017DT	84.7	40.7	92	_	123	125.5	1	0.6	1.94
7017BDF	7017BDT	113.0	69.0	92		123	125.5	1	0.6	1.94

d (85) \sim (95) мм

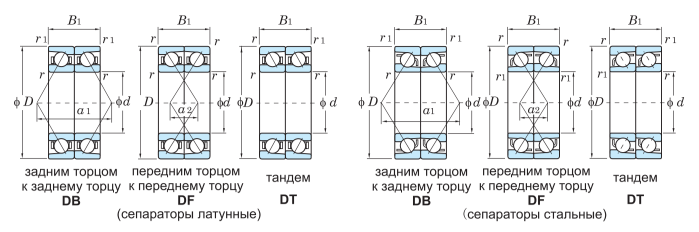


	абарит	гные ра	азмер	Ы		Грузоподъемность (кН)			Фак-	Предельна	я скорость	
	(MM)					сепаратор латунный		сепаратор стальной		вращения (мин ⁻¹)		
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
85	130 150 150	44 56 56	1.1 2 2	0.6 1 1	97.6 160 145	117 167 152	— 167 151	— 178 162	15.9 — —	6 000 4 000 3 000	8 000 5 000 4 000	7017CDB 7217DB 7217BDB
	150 180 180	56 82 82	2 3 3	1 1.1 1.1	174 243 223	181 243 223	182 258 236	193 265 244	14.7 —	5 500 3 500 2 700	7 400 4 400 3 500	7217CDB 7317DB 7317BDB
	180 210 210	82 104 104	3 4 4	1.1 1.5 1.5	261 331 307	261 360 334	277 — —	284 — —	13.5 — —	4 900 2 300 2 000	6 500 3 300 3 000	7317CDB 7417DB 7417BDB
90	125 125 140	36 36 48	1.1 1.1 1.5	0.6 0.6 1	64.3 27.3 53.3	85.2 30.2 52.1	— — —		16.6 8.8 8.4	6 200 7 800 7 300	8 200 12 000 11 000	7918CDB HAR918CDB HAR018CDB
	140 140 140	48 48 48	1.5 1.5 1.5	1 1 1	106 94.9 116	127 114 138	_ _ _	_ _ _	 15.7	4 100 3 100 5 700	5 100 4 100 7 500	7018DB 7018BDB 7018CDB
	160 160 160	60 60 60	2 2 2	1 1 1	183 166 199	193 176 209	191 173 208	206 188 223	14.6	3 800 2 800 5 200	4 700 3 800 6 900	7218DB 7218BDB 7218CDB
	190 190 190	86 86 86	3 3 3	1.1 1.1 1.1	261 240 281	270 248 289	277 254 297	294 270 315	— — 13.5	3 300 2 500 4 600	4 200 3 300 6 100	7318DB 7318BDB 7318CDB
	225 225	108 108	4	1.5 1.5	351 325	393 364		_	_	2 100 1 800	3 100 2 800	7418DB 7418BDB
95	130 130 145	36 36 48	1.1 1.1 1.5	0.6 0.6 1	65.3 28.1 54.3	88.3 32.1 54.4	— — —	_ _ _	16.5 8.8 8.5	5 900 7 400 7 000	7 900 11 000 11 000	7919CDB HAR919CDB HAR019CDB
	145	48	1.5	1	108	134				3 900	4 800	7019DB

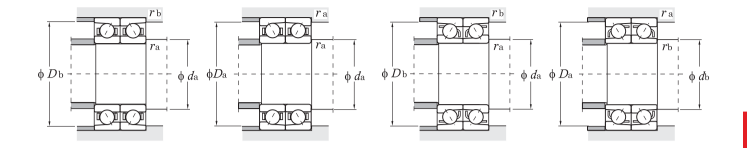


Обозначение	подшипника	Разм	ер	- 1						
		(MI	м)			(M	м)			Bec
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> _b мин.	<i>D</i> _а макс.	D_{b} макс.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	(кг)
7017CDF 7217DF 7217BDF	7017CDT 7217DT 7217BDT	51.1 95.9 126.6	7.1 39.9 70.6	92 95 95	90.5 90.5	123 140 140	125.5 144.5 144.5	1 2 2	0.6 1 1	1.94 3.74 3.74
7217CDF	7217CDT	59.5	3.5	95	90.5	140	144.5	2	1	3.74
7317DF	7317DT	117.5	35.5	99	92	166	173	2.5	1	9.06
7317BDF	7317BDT	152.2	70.2	99	92	166	173	2.5	1	9.06
7317CDF	7317CDT	76.5	5.5	99	92	166	173	2.5	1	9.06
7417DF	7417DT	137.5	33.5	103	—	192	201.5	3	1.5	17.1
7417BDF	7417BDT	176.2	72.2	103	—	192	201.5	3	1.5	17.1
7918CDF	7918CDT	46.8	10.8	97	_	118	120.5	1	0.6	1.10
HAR918CDF	HAR918CDT	46.8	10.8	97	_	118	120.5	1	0.6	1.20
HAR018CDF	HAR018CDT	54.8	6.8	98.5	_	131.5	134.5	1.5	1	2.43
7018DF	7018DT	90.4	42.4	98.5	_	131.5	134.5	1.5	1	2.52
7018BDF	7018BDT	120.5	72.5	98.5	_	131.5	134.5	1.5	1	2.52
7018CDF	7018CDT	54.8	6.8	98.5	_	131.5	134.5	1.5	1	2.52
7218DF	7218DT	102.2	42.2	100	95.5	150	154.5	2	1	4.60
7218BDF	7218BDT	134.9	74.9	100	95.5	150	154.5	2	1	4.60
7218CDF	7218CDT	63.5	3.5	100	95.5	150	154.5	2	1	4.60
7318DF	7318DT	123.9	37.9	104	97	176	183	2.52.52.5	1	10.6
7318BDF	7318BDT	160.5	74.5	104	97	176	183		1	10.6
7318CDF	7318CDT	80.5	5.5	104	97	176	183		1	10.6
7418DF 7418BDF	7418DT 7418BDT	145.0 186.2	37.0 78.2	108 108	_	207 207	216.5 216.5	3	1.5 1.5	22.8 22.8
7919CDF	7919CDT	48.1	12.1	102	<u> </u>	123	125.5	1	0.6	1.15
HAR919CDF	HAR919CDT	48.1	12.1	102		123	125.5	1	0.6	1.25
HAR019CDF	HAR019CDT	56.2	8.2	103.5		136.5	139.5	1.5	1	2.56
7019DF	7019DT	94.5	46.5	103.5	_	136.5	139.5	1.5	1	2.64

d (95) \sim (105) mm



	абарит	ные ра	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (κH)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепарато	р латунный	сепарат	ор стальной	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f _O	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
95	145 145 170 170	48 48 64 64	1.5 1.5 2.1 2.1	1 1 1.1 1.1	96.8 119 198 180	121 147 207 188	 208 188	 221 201	15.9 —	2 900 5 300 3 500 2 700	3 900 7 100 4 400 3 500	7019BDB 7019CDB 7219DB 7219BDB
	170 200 200 200	64 90 90 90	2.1 3 3 3	1.1 1.1 1.1 1.1	216 280 256 300	224 298 273 319	226 297 272 318	240 325 298 348	14.6 — — 13.5	4 900 3 200 2 400 4 400	6 500 4 000 3 200 5 800	7219CDB 7319DB 7319BDB 7319CDB
100	140 140 150	40 40 48	1.1 1.1 1.5	0.6 0.6 1	90.2 39.2 55.2	117 43.5 56.7	_ _ _ _		16.3 8.7 8.5	5 500 7 000 6 700	7 400 11 000 10 000	7920CDB HAR920CDB HAR020CDB
	150 150 150	48 48 48	1.5 1.5 1.5	1 1 1	111 99.4 122	141 127 154	_ _ _		— — 16.0	3 800 2 800 5 200	4 700 3 800 6 900	7020DB 7020BDB 7020CDB
	180 180 180	68 68 68	2.12.12.1	1.1 1.1 1.1	223 202 242	235 214 254	233 211 254	252 229 273	— — 14.6	3 300 2 500 4 600	4 100 3 300 6 100	7220DB 7220BDB 7220CDB
	215 215 215	94 94 94	3 3 3	1.1 1.1 1.1	298 274 320	323 297 346	337 309 361	387 356 415	— 13.4	2 900 2 200 4 000	3 600 2 900 5 300	7320DB 7320BDB 7320CDB
105	145 145 160	40 40 52	1.1 1.1 2	0.6 0.6 1	92.1 40.4 62.6	123 46.2 65.1	_ _ _	_ _ _	16.4 8.7 8.5	5 300 6 700 6 300	7 100 10 000 9 800	7921CDB HAR921CDB HAR021CDB
	160 160 160	52 52 52	2 2 2	1 1 1	130 116 143	164 148 179		_ _ _	— — 15.9	3 500 2 600 4 800	4 400 3 500 6 400	7021DB 7021BDB 7021CDB
	190	72	2.1	1.1	243	265		_		3 100	3 900	7221DB

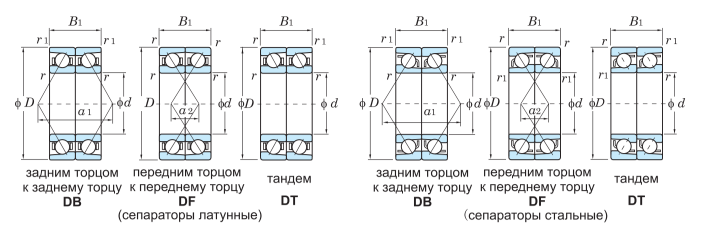


(сепараторы латунные)

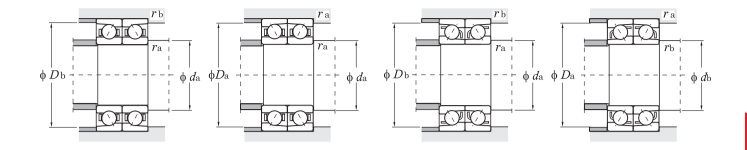
(сепараторы стальные)

Обозначение	подшипника	Разм	ер							
		(MI	м)			(M	м)			Bec
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	<i>d</i> а мин.	d _b мин.	D _а макс.	D_{b} макс.	r a макс.	r _b макс.	(кг)
7019BDF	7019BDT	126.4	78.4	103.5	102	136.5	139.5	1.5	1	2.64
7019CDF	7019CDT	56.7	8.7	103.5		136.5	139.5	1.5	1	2.64
7219DF	7219DT	108.5	44.5	107		158	163	2	1	5.56
7219BDF	7219BDT	143.2	79.2	107	102	158	163	2	1 1 1	5.56
7219CDF	7219CDT	67.5	3.5	107	102	158	163	2		5.56
7319DF	7319DT	130.2	40.2	109	102	186	193	2.5		12.2
7319BDF	7319BDT	168.8	78.8	109	102	186	193	2.5	1	12.2
7319CDF	7319CDT	84.5	5.5	109	102	186	193	2.5		12.2
7920CDF	7920CDT	52.1	12.1	107	_	133	135.5	1	0.6	1.55
HAR920CDF	HAR920CDT	52.2	12.2	107	_	133	135.5	1	0.6	1.68
HAR020CDF	HAR020CDT	57.5	9.5	108.5	_	141.5	144.5	1.5	1	2.64
7020DF	7020DT	96.2	48.2	108.5		141.5	144.5	1.5	1	2.74
7020BDF	7020BDT	128.9	80.9	108.5		141.5	144.5	1.5	1	2.74
7020CDF	7020CDT	57.5	9.5	108.5		141.5	144.5	1.5	1	2.74
7220DF	7220DT	115.4	47.4	112	107	168	173	2	1	6.64
7220BDF	7220BDT	152.3	84.3	112	107	168	173	2	1	6.64
7220CDF	7220CDT	71.8	3.8	112	107	168	173	2	1	6.64
7320DF	7320DT	138.8	44.8	114	107	201	208	2.5	1	15.1
7320BDF	7320BDT	180.4	86.4	114	107	201	208	2.5	1	15.1
7320CDF	7320CDT	89.6	4.4	114	107	201	208	2.5	1	15.1
7921CDF	7921CDT	53.5	13.5	112	_	138	140.5	1	0.6	1.62
HAR921CDF	HAR921CDT	53.5	13.5	112	_	138	140.5	1	0.6	1.75
HAR021CDF	HAR021CDT	61.5	9.5	115	_	150	154.5	2	1	3.37
7021DF	7021DT	103.7	51.7	115	_	150	154.5	2	1	3.46
7021BDF	7021BDT	137.2	85.2	115	_	150	154.5	2	1	3.46
7021CDF	7021CDT	62.0	10.0	115	_	150	154.5	2	1	3.46
7221DF	7221DT	122.1	50.1	117		178	183	2	1	7.90

 $d~(105)\sim(120)~{\rm MM}$

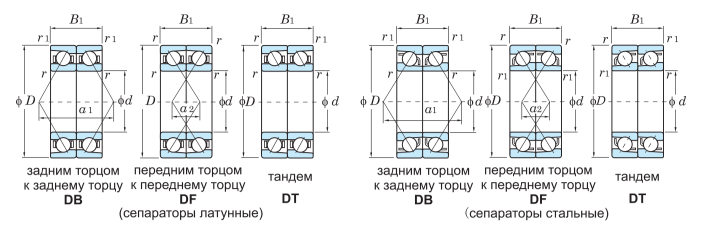


Габаритные размеры Грузоподъемность (кН)									1	1		
Γ	абарит	гные ра	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (к	H)	Фак-	Предельная	я скорость	
		(MM)			сепарато	р латунный	сепарато	р стальной	тор	вращения	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	$C_{\rm r}$	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
105	190 190	72 72	2.1 2.1	1.1 1.1	220 264	241 287	_	_	 14.6	2 300 4 300	3 100 5 700	7221BDB 7221CDB
	225	98	3	1.1	337	386	_	_		2 800	3 500	7321DB
	225 225	98 98	3 3	1.1 1.1	310 362	355 413	_ _	_	— 13.4	2 100 3 900	2 800 5 100	7321BDB 7321CDB
110	150 150 170	40 40 56	1.1 1.1 2	0.6 0.6 1	93.8 40.8 70.5	129 47.7 73.9	_ _ _	_ _ _	16.5 8.7 8.5	5 100 6 400 6 000	6 800 9 900 9 200	7922CDB HAR922CDB HAR022CDB
	170 170 170	56 56 56	2 2 2	1 1 1	149 134 164	186 167 203	_ _ _	_ _ _	— — 15.7	3 300 2 500 4 600	4 200 3 300 6 100	7022DB 7022BDB 7022CDB
	200 200 200	76 76 76	2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1	263 238 286	297 270 321	_ _ _	_ _ _	— — 14.5	3 000 2 200 4 100	3 700 3 000 5 400	7222DB 7222BDB 7222CDB
	240 240 240	100 100 100	3 3 3	1.1 1.1 1.1	377 346 404	452 416 484		_ _ _	— — 13.4	2 600 1 900 3 500	3 200 2 600 4 700	7322DB 7322BDB 7322CDB
120	165 165 180	44 44 56	1.1 1.1 2	0.6 0.6 1	117 47.7 72.9	162 56.8 79.9	_ _ _	_ _ _	16.5 8.8 8.5	4 700 5 900 5 600	6 200 9 100 8 600	7924CDB HAR924CDB HAR024CDB
	180 180 180	56 56 56	2 2 2	1 1 1	157 140 173	206 186 226	— — —	_ _ _	— — 16.0	3 100 2 300 4 300	3 900 3 100 5 700	7024DB 7024BDB 7024CDB
	215 215 215	80 80 80	2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.1	283 257 308	332 302 359	_ _ _	_ _ _	— — 14.6	2 700 2 100 3 800	3 400 2 800 5 000	7224DB 7224BDB 7224CDB
	260	110	3	1.1	400	504	<u> </u>			2 400	3 000	7324DB

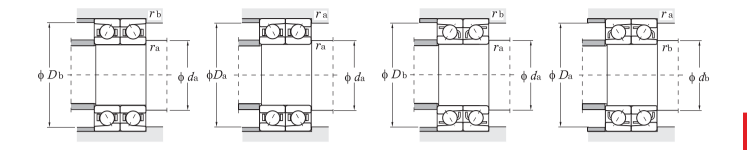


Обозначение	е подшипника	Разі	мер							
		(M	M)			(N	IM)			Bec
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> _b мин.	<i>D</i> _а макс.	D _b макс.	r a макс.	r _b макс.	(кг)
7221BDF 7221CDF 7321DF 7321BDF 7321CDF	7221BDT 7221CDT 7321DT 7321BDT 7321CDT	161.0 75.9 144.3 187.5 93.2	89.0 3.9 46.3 89.5 4.8	117 117 119 119 119	_ _ _ _	178 178 211 211 211	183 183 218 218 218	2 2 2.5 2.5 2.5 2.5	1 1 1 1	7.90 7.90 17.2 17.2 17.2
7922CDF	7922CDT	54.8	14.8	117	<u> </u>	143	145.5	1	0.6	1.68
HAR922CDF	HAR922CDT	54.8	14.8	117		143	145.5	1	0.6	1.82
HAR022CDF	HAR022CDT	65.5	9.5	120		160	164.5	2	1	4.22
7022DF	7022DT	108.9	52.9	120	_	160	164.5	2	1	4.28
7022BDF	7022BDT	145.5	89.5	120	_	160	164.5	2	1	4.28
7022CDF	7022CDT	65.5	9.5	120	_	160	164.5	2	1	4.28
7222DF	7222DT	128.7	52.7	122	<u> </u>	188	193	2	1	9.30
7222BDF	7222BDT	169.7	93.7	122		188	193	2	1	9.30
7222CDF	7222CDT	80.1	4.1	122		188	193	2	1	9.30
7322DF 7322BDF 7322CDF	7322DT 7322BDT 7322CDT	152.7 199.3 97.7	52.7 99.3 2.3	124 124 124	<u> </u>	226 226 226	233 233 233	2.52.52.5	1 1 1	20.2 20.2 20.2
7924CDF	7924CDT	60.2	16.2	127	_	158	160.5	1	0.6	2.30
HAR924CDF	HAR924CDT	60.2	16.2	127	_	158	160.5	1	0.6	2.49
HAR024CDF	HAR024CDT	68.2	12.2	130	_	170	174.5	2	1	4.52
7024DF	7024DT	114.6	58.6	130	_	170	174.5	2	1	4.54
7024BDF	7024BDT	153.9	97.9	130	_	170	174.5	2	1	4.54
7024CDF	7024CDT	68.2	12.2	130	_	170	174.5	2	1	4.54
7224DF	7224DT	137.0	57.0	132	_	203	208	2	1	11.0
7224BDF	7224BDT	180.5	100.5	132	_	203	208	2	1	11.0
7224CDF	7224CDT	85.0	5.0	132	_	203	208	2	1	11.0
7324DF	7324DT	164.7	54.7	134		246	253	2.5	1	25.2

d (120) \sim (150) MM

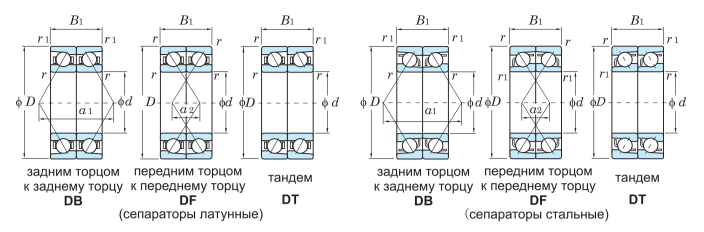


Габаритные размеры Грузоподъемность (кН)						ш	Фок	Продолица	a ovenesti			
'	аоари	•	азмер	ы					тор	Предельна		
		(MM)			сепарато	ор латунный	сепарато	р стальной	ЮР	вращени	Я (МИН°±)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
120	260 260	110 110	3 3	1.1 1.1	366 431	462 542	<u> </u>	<u> </u>	— 13.7	1 800 3 300	2 400 4 400	7324BDB 7324CDB
130	180 180 200	48 48 66	1.5 1.5 2	1 1 1	142 57.0 91.5	200 70.3 96.7	_ _ _	_ _ _	16.4 8.8 8.5	4 300 5 400 5 100	5 700 8 300 7 800	7926CDB HAR926CDB HAR026CDB
	200 200 200	66 66	2 2 2	1 1 1	191 171 210	251 226 274	_ _ _		 15.9	2 800 2 100 3 900	3 500 2 800 5 100	7026DB 7026BDB 7026CDB
	230 230 230	80 80 80	3 3 3	1.1 1.1 1.1	318 288 346	395 360 428	_ _ _	_ 	 14.7	2 500 1 900 3 500	3 200 2 500 4 700	7226DB 7226BDB 7226CDB
	280 280 280	116 116 116	4 4 4	1.5 1.5 1.5	489 406 478	659 536 629	_ _ _	_ _ _	— — 13.7	2 200 1 600 3 000	2 700 2 200 4 000	7326DB 7326BDB 7326CDB
140	190 190 210	48 48 66	1.5 1.5 2	1 1 1	143 57.2 99.6	210 72.4 112	_ _ _	_ _ _	16.6 8.8 8.5	4 000 5 100 4 800	5 400 7 800 7 400	7928CDB HAR928CDB HAR028CDB
	210210210	66 66	2 2 2	1 1 1	194 174 214	265 237 290			16.0	2 600 2 000 3 600	3 300 2 600 4 800	7028DB 7028BDB 7028CDB
	250 250 250	84 84 84	3 3 3	1.1 1.1 1.1	355 320 386	468 426 508	_ _ _	_ _ _	14.8	2 300 1 700 3 200	2 900 2 300 4 300	7228DB 7228BDB 7228CDB
	300 300 300	124 124 124	4 4 4	1.5 1.5 1.5	535 491 573	748 688 802	_ _ _	_ _ _	13.4	2 000 1 500 2 800	2 500 2 000 3 700	7328DB 7328BDB 7328CDB
150	210	56	2	1	187	263	_	_	16.3	3 700	4 900	7930CDB

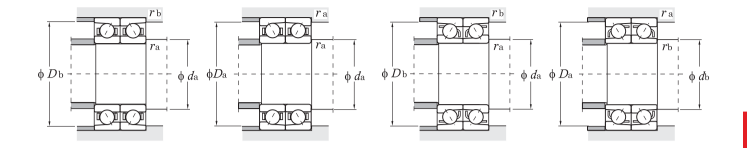


Обозначение	подшипника	Разі	мер	I						
		(M	M)			(M	м)			Bec
тип DF	тип DT	a ₁	a ₂	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> _b мин.	<i>D</i> _a макс.	D _b макс.	r a макс.	r _b макс.	(кг)
7324BDF	7324BDT	214.4	104.4	134	_	246	253	2.5	1	25.2
7324CDF	7324CDT	105.9	4.1	134		246	253	2.5	1	25.2
7926CDF	7926CDT	65.5	17.5	138.5	_	171.5	174.5	1.5	1	3.00
HAR926CDF	HAR926CDT	65.5	17.5	138.5		171.5	174.5	1.5	1	3.32
HAR026CDF	HAR026CDT	77.2	11.2	140		190	194.5	2	1	6.77
7026DF	7026DT	128.3	62.3	140	_	190	194.5	2	1	6.86
7026BDF	7026BDT	171.5	105.5	140	_	190	194.5	2	1	6.86
7026CDF	7026CDT	77.2	11.2	140	_	190	194.5	2	1	6.86
7226DF	7226DT	143.9	63.9	144	_	216	223223223	2.5	1	12.4
7226BDF	7226BDT	191.0	111.0	144	_	216		2.5	1	12.4
7226CDF	7226CDT	88.2	8.2	144	_	216		2.5	1	12.4
7326DF	7326DT	177.5	61.5	148	_	262	271.5	3	1.5	30.8
7326BDF	7326BDT	230.0	114.0	148	_	262	271.5	3	1.5	30.8
7326CDF	7326CDT	112.9	3.1	148	_	262	271.5	3	1.5	30.8
7928CDF	7928CDT	68.2	20.2	148.5	_	181.5	184.5	1.5	1	3.18
HAR928CDF	HAR928CDT	68.2	20.2	148.5	_	181.5	184.5	1.5	1	3.52
HAR028CDF	HAR028CDT	79.9	13.9	150	_	200	204.5	2	1	7.24
7028DF	7028DT	134.1	68.1	150	_	200	204.5	2	1	7.28
7028BDF	7028BDT	179.8	113.8	150	_	200	204.5	2	1	7.28
7028CDF	7028CDT	79.9	13.9	150	_	200	204.5	2	1	7.28
7228DF 7228BDF 7228CDF	7228DT 7228BDT 7228CDT	154.6 205.6 94.2	70.6 121.6 10.2	154 154 154	_ _ _	236 236 236	243243243	2.52.52.5	1 1 1	15.5 15.5 15.5
7328DF	7328DT	189.0	65.0	158	_	282	291.5	3	1.5	37.6
7328BDF	7328BDT	246.6	122.6	158	_	282	291.5	3	1.5	37.6
7328CDF	7328CDT	120.9	3.1	158	_	282	291.5	3	1.5	37.6
7930CDF	7930CDT	76.2	20.2	160	_	200	204.5	2	1	4.94

 $d~(150)\sim(170)~{\rm MM}$

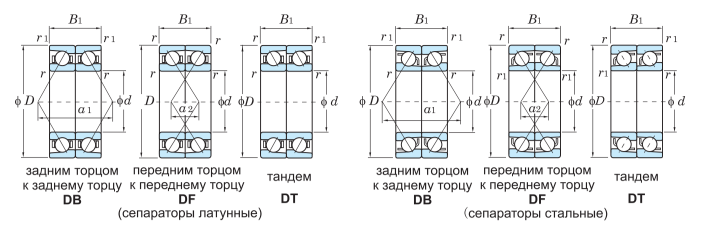


	Габаритные размеры (мм)					Грузоподъе	мность (к		Фак-	Предельна	я скорость	
	•	•	·		сепарат	ор латунный		р стальной	тор	вращени	· ·	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f ₀	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
150	210 225 225 225 225 270 270 270 320	56 70 70 70 70 90 90 130	2 2 2.1 2.1 2.1 3 3 4	1 1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.5	79.5 117 222 199 245 403 365 439 565	97.7 132 308 275 337 560 509 607 829	— — — — —		8.7 8.5 — 16.1 — 14.7	4 600 4 200 2 400 1 800 3 300 2 100 1 600 2 900 1 900	7 200 6 500 3 000 2 400 4 400 2 700 2 100 3 900 2 300	HAR930CDB HAR030CDB 7030DB 7030BDB 7030CDB 7230DB 7230BDB 7230CDB 7330DB
	320 320	130 130	4 4	1.5 1.5	516 607	760 891	_ _	_	— 13.7	1 400 2 600	1 900 3 400	7330BDB 7330CDB
160	220 220 240 240	56 56 76 76	2 2 2.1 2.1	1 1 1.1 1.1	196 81.5 127 252	289 104 145 353	_ _ _	_ _ _ _	16.5 8.8 8.5	3 500 4 200 4 000 2 300	4 700 6 400 6 100 2 800	7932CDB HAR932CDB HAR032CDB 7032DB
	240 240	76 76	2.1 2.1	1.1 1.1	225 278	316 386	_ _	_	— 16.0	1 700 3 100	2 300 4 100	7032BDB 7032CDB
	290 290 290	96 96 96	3 3 3	1.1 1.1 1.1	374 386 465	525 557 665	_ _ _		— — 15.2	2 000 1 500 2 700	2 500 2 000 3 600	7232DB 7232BDB 7232CDB
	340 340 340	136 136 136	4 4 4	1.5 1.5 1.5	592 540 640	909 831 980		_ _ _	— — 14.0	1 700 1 300 2 400	2 200 1 700 3 200	7332DB 7332BDB 7332CDB
170	230 230 260	56 56 84	2 2 2.1	1 1 1.1	199 83.4 149	302 110 173	 	_ _ _	16.6 8.8 8.5	3 100 4 000 3 700	4 100 6 100 5 700	7934CDB HAR934CDB HAR034CDB
	260	84	2.1	1.1	302	429			_	2 100	2 600	7034DB

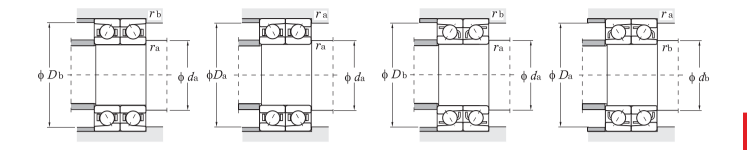


Обозначение	подшипника	Разі	мер							
		(M	м)			(N	IM)			Bec
тип DF	тип DT	a ₁	a ₂	d a мин.	<i>d</i> _b мин.	<i>D</i> _а макс.	D _b макс.	r a макс.	r _b макс.	(кг)
HAR930CDF	HAR930CDT	76.2	20.2	160	_	200	204.5	2	1	5.36
HAR030CDF	HAR030CDT	85.2	15.2	160	_	215	219.5	2	1	8.72
7030DF	7030DT	144.2	74.2	162	_	213	218	2	1	8.86
7030BDF	7030BDT	192.3	122.3	162	_	213	218	2	1	8.86
7030CDF	7030CDT	85.6	15.6	162	_	213	218	2	1	8.86
7230DF	7230DT	166.3	76.3	164	_	256	263	2.5	1	19.5
7230BDF	7230BDT	221.2	131.2	164	_	256	263	2.5	1	19.5
7230CDF	7230CDT	101.3	11.3	164	_	256	263	2.5	1	19.5
7330DF	7330DT	200.7	70.7	168	_	302	311.5	3	1.5	44.8
7330BDF	7330BDT	262.2	132.2	168	_	302	311.5	3	1.5	44.8
7330CDF	7330CDT	128.0	2.0	168		302	311.5	3	1.5	44.8
7932CDF	7932CDT	78.9	22.9	170	_	210	214.5	2	1	5.20
HAR932CDF	HAR932CDT	78.9	22.9	170	_	210	214.5	2	1	5.66
HAR032CDF	HAR032CDT	91.6	15.6	172	_	228	233	2	1	10.8
7032DF	7032DT	153.5	77.5	172	_	228	233	2	1	10.9
7032BDF	7032BDT	205.8	129.8	172	_	228	233	2	1	10.9
7032CDF	7032CDT	91.6	15.6	172	_	228	233	2	1	10.9
7232DF	7232DT	177.9	81.9	174	_	276	283	2.5	1	24.2
7232BDF	7232BDT	236.8	140.8	174	_	276	283	2.5	1	24.2
7232CDF	7232CDT	108.3	12.3	174	_	276	283	2.5	1	24.2
7332DF	7332DT	212.3	76.3	178	_	322	331.5	3	1.5	52.8
7332BDF	7332BDT	277.8	141.8	178	_	322	331.5	3	1.5	52.8
7332CDF	7332CDT	135.0	1.0	168.5	_	322	331.5	3	1.5	52.8
7934CDF	7934CDT	81.6	25.6	180	_	220	224.5	2	1	6.42
HAR934CDF	HAR934CDT	81.6	25.6	180	_	220	224.5	2	1	5.94
HAR034CDF	HAR034CDT	99.6	15.6	182	_	248	253	2	1	14.6
7034DF	7034DT	166.2	82.2	182		248	253	2	1	15.2

 $d~(170)\sim(200)~{\rm MM}$

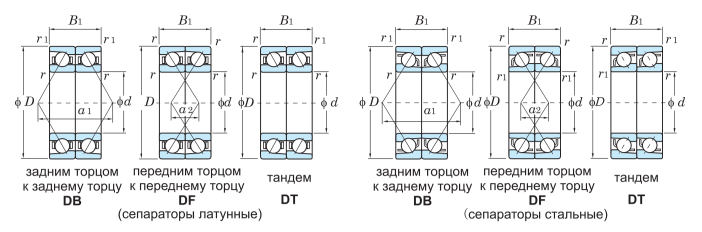


					1				ı	1		
Г	абари	гные р	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (к	H)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепара	тор латунный	сепарато	р стальной	тор	вращения	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	Cr	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f_0	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
170	260 260	84 84	2.1 2.1	1.1 1.1	270 332	386 469		_	 15.9	1 600 2 900	2 100 3 800	7034BDB 7034CDB
	310	104	4	1.5	441	661		_		1 800	2 300	7234DB
	310	104	4	1.5	398	600			_	1 400	1 800	7234BDB
	310	104	4	1.5	482	719	_	_	15.1	2 500	3 300	7234CDB
	360	144	4	1.5	631	969				1 600	2 000	7334DB
	360	144	4	1.5	577	888		_		1 200	1 600	7334BDB
	360	144	4	1.5	679	1 040			13.8	2 200	3 000	7334CDB
180	250	66	2	1	253	375	_	_	16.4	2 800	3 700	7936CDB
	280	92	2.1	1.1	344	506	_	_	_	1 900	2 400	7036DB
	280	92	2.1	1.1	308	457				1 400	1 900	7036BDB
	280	92	2.1	1.1	378	553	_	_	15.7	2 600	3 500	7036CDB
	320	104	4	1.5	477	724			_	1 700	2 200	7236DB
	320	104	4	1.5	430	657				1 300	1 700	7236BDB
	320	104	4	1.5	520	786			14.9	2 400	3 200	7236CDB
	380	150	4	1.5	665	1 070	_	—	_	1 500	1 900	7336DB
	380	150	4	1.5	606	976			_	1 100	1 500	7336BDB
190	260	66	2	1	257	394	_	_	16.5	2 700	3 600	7938CDB
	290	92	2.1	1.1	353	535		—		1 800	2 300	7038DB
	290	92	2.1	1.1	316	483				1 400	1 800	7038BDB
	290	92	2.1	1.1	388	585			15.9	2 500	3 300	7038CDB
	340	110	4	1.5	493	779	_	_	_	1 600	2 000	7238DB
	340	110	4	1.5	443	706		_	_	1 200	1 600	7238BDB
	340	110	4	1.5	538	848			15.1	2 200	3 000	7238CDB
	400	156	5	2	731	1 200		_	_	1 400	1 800	7338DB
	400	156	5	2	668	1 100				1 100	1 400	7338BDB
200	280	76	2.1	1.1	332	509	_	_	16.3	2 500	3 300	7940CDB

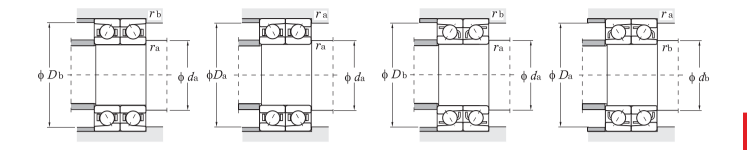


Обозначени	е подшипника	Разі	мер							
		(M	м)			(N	1М)			Bec
тип DF	тип DT	a_1	a ₂	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> _b мин.	<i>D</i> _а макс.	D _b макс.	r a макс.	r _b макс.	(кг)
7034BDF	7034BDT	222.4	138.4	182	_	248	253	2	1	15.5
7034CDF	7034CDT	99.6	15.6	182	_	248	253	2	1	15.1
7234DF	7234DT	190.6	86.6	188	_	292	301.5	3	1.5	30.2
7234BDF 7234CDF 7334DF 7334BDF 7334CDF	7234BDT 7234CDT 7334DT 7334BDT 7334CDT	253.4 116.3 225.0 294.4 143.0	149.4 12.3 81.0 150.4 1.0	188 188 188 188 188	 	292 292 342 342 342	301.5 301.5 351.5 351.5 351.5	3 3 3 3	1.5 1.5 1.5 1.5	30.2 30.2 62.4 62.4 62.4
7936CDF	7936CDT	90.6	24.6	190	_	240	244.5	2	1	9.36
7036DF	7036DT	178.8	86.8	192	_	268	273	2	1	20.2
7036BDF	7036BDT	239.0	147.0	192	_	268	273	2	1	20.4
7036CDF	7036CDT	107.6	15.6	192	_	268	273	2	1	19.9
7236DF	7236DT	196.3	92.3	198	_	302	311.5	3	1.5	31.4
7236BDF	7236BDT	261.8	157.8	198	_	302	311.5	3	1.5	31.4
7236CDF	7236CDT	119.0	15.0	198	_	302	311.5	3	1.5	31.4
7336DF	7336DT	236.7	86.7	198	_	362	371.5	3	1.5	80.0
7336BDF	7336BDT	309.9	159.9	198	_	362	371.5	3	1.5	80.0
7938CDF	7938CDT	93.3	27.3	200	_	250	254.5	2	1	9.66
7038DF	7038DT	184.6	92.6	202	_	278	283	2	1	21.6
7038BDF	7038BDT	247.4	155.4	202	_	278	283	2	1	21.6
7038CDF	7038CDT	110.3	18.3	202	_	278	283	2	1	21.6
7238DF	7238DT	208.0	98.0	208	_	322	331.5	3	1.5	37.6
7238BDF	7238BDT	277.4	167.4	208	_	322	331.5	3	1.5	37.6
7238CDF	7238CDT	126.0	16.0	208	—	322	331.5	3	1.5	37.6
7338DF	7338DT	248.3	92.3	212	—	378	390	4	2	91.0
7338BDF	7338BDT	325.5	169.5	212	—	378	390	4	2	91.0
7940CDF	7940CDT	102.3	26.3	212	_	268	273	2	1	13.7

d (200) ~ 340 mm



F	абарит	гные р	азмер	Ы		Грузоподъе	мность (к	H)	Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепара	тор латунный	сепаратор	о стальной	тор	вращени	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	f ₀	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
200	310 310	102 102	2.1 2.1	1.1 1.1	396 355	618 558				1 700 1 300	2 100 1 700	7040DB 7040BDB
	310	102	2.1	1.1	435	556 676	<u> </u>	_	 15.7	2 300	3 100	7040CDB
	360	116	4	1.5	526	847	_	_	_	1 500	1 900	7240DB
	360	116	4	1.5	474	768	—			1 100	1 500	7240BDB
	360	116	4	1.5	575	921			15.1	2 100	2 800	7240CDB
	420	160	5	2	770	1 320			_	1 300	1 700	7340DB
	420	160	5	2	702	1 200	—			1 000	1 300	7340BDB
220	340	112	3	1.1	434	705		_	_	1 500	1 900	7044DB
	340	112	3	1.1	389	636	—		_	1 100	1 500	7044BDB
240	360	112	3	1.1	443	751	_	_	_	1 400	1 700	7048DB
	360	112	3	1.1	397	677	_			1 000	1 400	7048BDB
	440	144	4	1.5	655	1 190				1 200	1 500	7248DB
	440	144	4	1.5	589	1 080		_	_	890	1 200	7248BDB
260	400	130	4	1.5	529	956		_		1 200	1 500	7052DB
	400	130	4	1.5	473	862				910	1 200	7052BDB
280	420	130	4	1.5	540	1 010			_	1 100	1 400	7056DB
	420	130	4	1.5	483	906			—	850	1 100	7056BDB
300	460	148	4	1.5	693	1 360	_	_	_	1 000	1 300	7060DB
	460	148	4	1.5	621	1 230	—			770	1 000	7060BDB
320	480	148	4	1.5	710	1 440	_			950	1 200	7064DB
	480	148	4	1.5	636	1 300			_	710	950	7064BDB
340	520	164	5	2	816	1 720	_	_	_	860	1 100	7068DB
	520	164	5	2	731	1 550				640	860	7068BDB

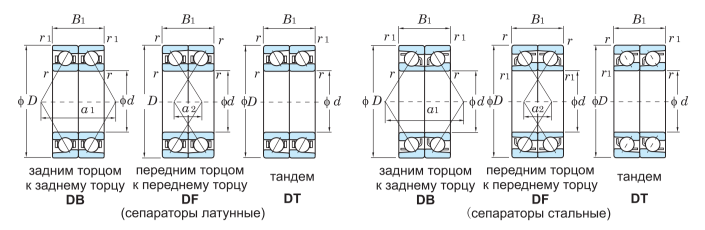


(сепараторы латунные)

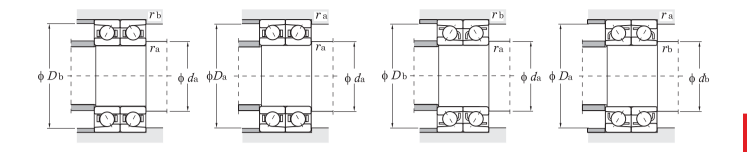
(сепараторы стальные)

ТИП ТИП а ₁ а ₂ d _a d _b D _a D _b r _a r _b макс. макс. макс. макс. макс. макс. макс. макс. точность точно	Bec (κr) 25.4 25.4 25.4 44.8 44.8
ТИП DF ТИП DT a_1 a_2 d_a MИН. d_b MИН. D_a MИН. D_b MАКС. r_a MАКС. r_b MАКС. 7040DF 7040DT 198.3 96.3 212 — 298 303 2 1 2 7040BDF 7040BDT 265.0 163.0 212 — 298 303 2 1 2 7040CDF 7040CDT 119.3 17.3 212 — 298 303 2 1 2 7240DF 7240DT 219.7 103.7 218 — 342 351.5 3 1.5 4	25.4 25.4 25.4 25.4
7040BDF 7040BDT 265.0 163.0 212 — 298 303 2 1 2 7040CDF 7040CDT 119.3 17.3 212 — 298 303 2 1 2 7240DF 7240DT 219.7 103.7 218 — 342 351.5 3 1.5 4	25.4 25.4 14.8
7240CDF 7240CDT 133.0 17.0 218 — 342 351.5 3 1.5 4	14.8
7340DF 7340DT 259.0 99.0 222 398 410 4 2 10 7340BDF 7340BDT 340.1 180.1 222 398 410 4 2 10	
	37.0 37.8
	57.4 58.6
	60.8 62.0
	37.4 39.8
	92.0 94.4
7068DF — 330.3 166.3 362 — 498 510 4 2 12 7068BDF — 442.8 278.8 362 — 498 510 4 2 12	

d 360 \sim 380 mm



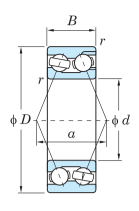
Г	Габаритные размеры				Грузоподъемность (кH)				Фак-	Предельна	я скорость	
		(MM)			сепарат	ор латунный	сепарато	р стальной	тор	вращения	я (мин ⁻¹)	
d	D	B_1	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	$C_{\rm r}$	C_{Or}	f_{O}	пласт. смазка	масл. смазка	тип DB
360	540 540	164 164	5 5	2 2	837 750	1 830 1 650	_	_	_	800 600	1 000 800	7072DB 7072BDB
380	560 560	164 164	5 5	2	858 767	1 930 1 740	_	_	_ _	750 560	940 750	7076DB 7076BDB

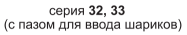


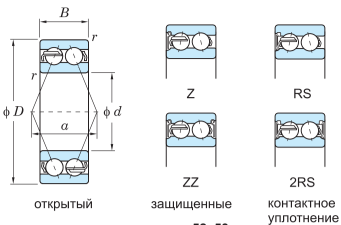
Обозначение г	Обозначение подшипника				Размеры сопряженных деталей					
		(M	IM)			(N	ım)			Bec
тип DF			a ₂	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> _b мин.	<i>D</i> a макс.	$D_{ m b}$ макс.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	(кг)
7072DF 7072BDF	_	341.8 459.6	177.8 295.6	382 382	_	518 518	530 530	4 4	2	129 132
7076DF 7076BDF	_	353.4 476.4	189.4 312.4	402 402	_	538 538	550 550	4 4	2 2	134 138

Двухрядные радиально-упорные шариковые подшипники

d 10 ~ (40) MM

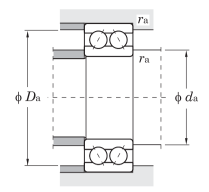


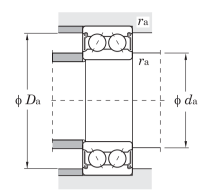




серия **52**, **53** (без паза для ввода шариков)

				_						. 1.	
Габа	ритны	е разм	еры	Гру	/зоподъе	мность (к		Предельная с			
	(N	ім)		открь	ітый		енный/	плас		масл.	
			~			С уплот	нением	смаз	зка	смазка	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	открытый) Z, ZZ	(RS, 2RS)	(открытый) Z	
10	30	14.3	0.6	7.35	5.35		_	15 000		20 000	
12	32	15.9	0.6	9.70	7.15	_	_	14 000		18 000	
15	35	15.9	0.6	9.70	7.45	_	_	12 000		16 000	
	42	19	1	15.2	11.9			10 000		14 000	
17	40	17.5	0.6	13.8	10.8	—	_	11 000	_	14 000	
	40	17.5	0.6	13.2	8.15	12.7	8.35	11 000	11 000	14 000	
	47	22.2	1	21.7	17.1			9 400	_	13 000	
20	47	20.6	1	17.2	15.0	_		9 000	_	12 000	
	47	20.6	1	19.7	12.5	16.0	10.8	8 800	8 800	12 000	
	52	22.2	1.1	20.8	18.4			8 200		11 000	
	52	22.2	1.1	24.7	15.0	19.8	12.8	8 300	8 300	11 000	
25	52	20.6	1	18.9	18.2	_	_	7 800	_	10 000	
	52	20.6	1	21.4	14.8	18.9	13.8	7 700	7 700	10 000	
	62	25.4	1.1	28.9	26.5		_	6 800		9 100	
	62	25.4	1.1	32.7	20.8	27.5	18.5	6 900	6 900	9 200	
30	62	23.8	1	27.3	27.0	_	_	6 500	_	8 700	
	62	23.8	1	29.7	21.3	25.4	18.3	6 400	6 400	8 600	
	72	30.2	1.1	38.1	36.1		_	5 800		7 800	
	72	30.2	1.1	41.0	28.5	34.3	25.2	5 800	5 800	7 700	
35	72	27	1.1	36.8	37.5	_		5 600	_	7 500	
		27	1.1	39.2	29.0	31.7	24.6	5 500	5 500	7 300	
		34.9	1.5	48.6	46.8	—		5 200		7 000	
	80	34.9	1.5	51.2	36.2	46.1	32.8	5 100	5 100	6 800	
40	80	30.2	1.1	42.0	43.9	_	_	5 000	_	6 700	
		30.2	1.1	44.4	33.6	36.5	29.1	5 000	5 000	6 700	

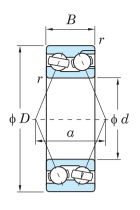




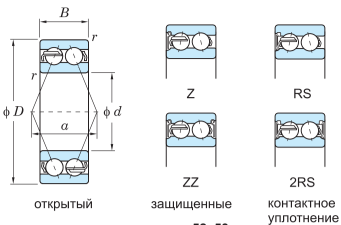
06	означение подц	шипника	Размер	Pa	змеры со	пряженн	ых	
			(MM)		детале	й (мм)		Bec
открытый	защищенный	с уплотнением	открытый а	<i>а</i> мин.	а макс.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
3200	_	_	19.5	14.5		25.5	0.6	0.052
3201	_	_	21.7	16.5	_	27.5	0.6	0.063
3202 3302	_	_	23.6 27.6	19.5 20.5	_	30.5 36.5	0.6 1	0.072 0.132
3203 5203 3303	 5203 ZZ 	 5203 2RS 	26.6 20.0 31.0	21.5 21.5 22.5	 23.5 	35.5 35.5 41.5	0.6 0.6 1	0.100 0.091 0.192
3204 5204 3304	5204 ZZ —	5204 2RS —	31.5 23.5 33.8	25.5 25.5 27	 26.6 	41.5 41.5 45	1 1 1	0.170 0.120 0.230
3205	5304 ZZ 	5304 2RS 	25.9 34.4	27 30.5	28.3	45 46.5	1 1	0.230
5205 3305	5205 ZZ —	5205 2RS —	26.1 40.5	30.5 32	32.3	46.5 55	1	0.190 0.369
5305	5305 ZZ	5305 2RS	31.1	32	33.4	55	1	0.340
3206 5206 3306 5306	5206 ZZ — 5306 ZZ	5206 2RS — 5306 2RS	40.7 30.8 47.2 36.2	35.5 35.5 37 37	38.6 — 41.3	56.5 56.5 65	1 1 1	0.320 0.290 0.585 0.510
3207		_	46.9	42		65	1	0.480
5207 3307	5207 ZZ —	5207 2RS —	36.1 53.4	42 43.5	43.9 —	65 71.5	1 1.5	0.430 0.816
5307	5307 ZZ	5307 2RS	41.0	43.5	45.5	71.5	1.5	0.790
3208 5208	— 5208 ZZ	 5208 2RS	52.6 39.2	47 47	<u> </u>	73 73	1 1	0.650 0.570

Двухрядные радиально-упорные шариковые подшипники

d (40) ~ (70) MM

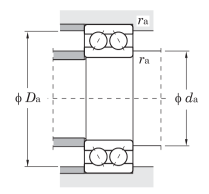


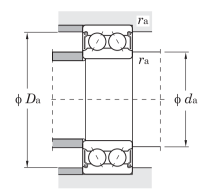
серия **32, 33** (с пазом для ввода шариков)



серия **52**, **53** (без паза для ввода шариков)

Габа	аритнь	іе разм	еры	Гр	узоподъе			Предельная с	корость вращ	ения (мин ⁻¹)	
	(-	\		OTKN	ытый	защиш	енный/	пла	іст.	масл.	
	(IV	1M)		UIKP	ытыи	с уплот	нением	сма	зка	смазка	
d	D	В	r	C_{r}	C_{Or}	C _r	C-	(открытый)	(RS, 2RS)	(открытый)	
			мин.	O _r		O _r	C _{Or}	L Z, ZZ	(110, 2110)	l Z	
40	90	36.5	1.5	54.1	53.8	_		4 600		6 100	
	90	36.5	1.5	62.7	45.4	51.4	37.8	4 600	4 600	6 100	
45	85	30.2	1.1	45.4	51.4	_	_	4 600		6 100	
43	85	30.2	1.1	49.9	38.4	41.7	33.9	4 600	4 600	6 100	
						41.7	33.9		4 000		
	100	39.7	1.5	66.1	67.3			4 100		5 500	
	100	39.7	1.5	75.1	55.7	68.9	51.4	4 100	4 100	5 500	
50	90	30.2	1.1	45.1	52.1	_	_	4 300	_	5 700	
	90	30.2	1.1	53.3	43.6	44.1	37.9	4 300	4 300	5 600	
	110	44.4	2	86.1	88.6		_	3 800	·	5 000	
						04.0	60.0		2 600		
	110	44.4	2	88.5	67.0	81.8	62.2	3 600	3 600	4 800	
55	100	33.3	1.5	50.9	60.2			3 900		5 100	
		33.3	1.5	65.9	55.2	52.9	44.7	3 800	3 800	5 100	
		49.2	2	101	106	_	_	3 400	_	4 500	
	120	49.2	2	110	85.1	95.7	74.3	3 300	3 300	4 500	
60	110	36.5	1.5	64.0	76.8			3 500		4 700	
	110	36.5	1.5	74.4	60.8	62.6	55.9	3 500	3 500	4 700	
	130		2.1	125	132			3 100		4 200	
	130	54	2.1	126	98.7	110	87.1	3 100	3 100	4 100	
65	120	38.1	1.5	76.4	97.4			3 200		4 300	
	120	38.1	1.5	86.9	75.3	69.2	63.1	3 200	3 200	4 300	
		58.7	2.1	142	153		—	2 900	_	3 900	
						4.40	4.40		0.000		
	140	58.7	2.1	142	113	142	113	2 900	2 900	3 900	
70	125	39.7	1.5	77.9	96.4			3 100		4 100	
		39.7	1.5	94.5	82.6	76.3	70.3	3 100	3 100	4 100	
		63.5	2.1	151	160	_		2 700		3 600	
										2 2 2 3	

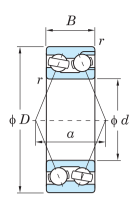


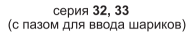


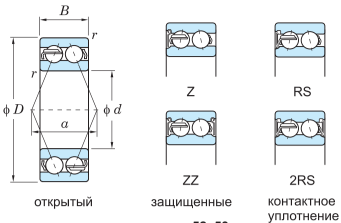
O6	означение подг	шипника	Размер	Pa	ых			
			(MM)		детале	ей (мм)		Bec
открытый	защищенный	с уплотнением	открытый а	<i>d</i> мин.	а макс.	<i>D</i> _a макс.	<i>r_a</i> макс.	(кг)
3308	_	_	58.9	48.5	_	81.5	1.5	1.07
5308	5308 ZZ	5308 2RS	44.9	48.5	52.1	81.5	1.5	1.05
3209	_	_	56.3	52		78	1	0.710
5209	5209 ZZ	5209 2RS	42.2	52	55.3	78	1	0.620
3309	_	_	65.6	53.5		91.5	1.5	1.42
5309	5309 ZZ	5309 2RS	51.0	53.5	58.2	91.5	1.5	1.42
3210	_	_	58.8	57	_	83	1	0.760
5210	5210 ZZ	5210 2RS	44.5	57	58.9	83	1	0.670
3310	_	_	71.7	60		100	2	1.95
5310	5310 ZZ	5310 2RS	56.6	60	64.4	100	2	1.93
3211	_	_	65.0	63.5		91.5	1.5	1.05
5211	5211 ZZ	5211 2RS	50.2	63.5	66.2	91.5	1.5	0.960
3311	_	_	79.3	65		110	2	2.53
5311	5311 ZZ	5311 2RS	61.6	65	71.8	110	2	2.30
3212	_	_	71.3	68.5		101.5	1.5	1.40
5212	5212 ZZ	5212 2RS	53.8	68.5	74.1	101.5	1.5	1.36
3312	_	_	87.4	72		118	2	3.24
5312	5312 ZZ	5312 2RS	67.2	72	79.2	118	2	3.16
3213	_	_	76.8	73.5		111.5	1.5	1.75
5213	5213 ZZ	5213 2RS	58.8	73.5	79.0	111.5	1.5	1.66
3313	_	_	92.7	77		128	2	4.08
5313	5313 ZZ	5313 2RS	70.9	77	85.9	128	2	3.91
3214	_	_	80.7	78.5		116.5	1.5	1.92
5214	5214 ZZ	5214 2RS	61.4	78.5	83.5	116.5	1.5	1.81
3314	_	_	99.7	82	_	138	2	5.04
				I				

Двухрядные радиально-упорные шариковые подшипники

d (70) ~ 110 mm

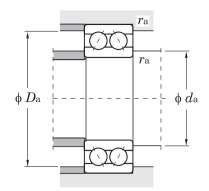


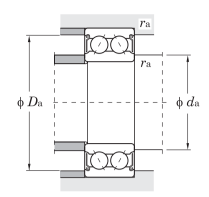




серия **52**, **53** (без паза для ввода шариков)

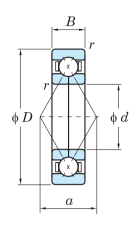
Габа	аритнь	е разм	еры	Гр	рузоподъе		,	Предельная с	корость враш	цения (мин ⁻¹)	
	(N	1M)		откр	ытый		ценный/ тнением	пла- сма:		масл. смазка	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	C _r	C_{Or}	открытый Z, ZZ	(RS, 2RS)	(открытый) Z	
70	150	63.5	2.1	160	129	160	129	2 700	2 700	3 600	
75	130 160 160	41.3 68.3 68.3	1.5 2.1 2.1	92.4 169 174	120 189 147	 	— — 147	2 900 2 500 2 500	 2 500	3 900 3 300 3 300	
80		44.4 68.3	2 2.1	97.5 184	121 213			2 700 2 400	_ _ _	3 600 3 100	
85	150 180	49.2 73	2 3	114 188	143 219	_	_	2 500 2 200	_	3 400 3 000	
90	160 190	52.4 73	2	132 205	167 242	_ _	_	2 400 2 100	_	3 100 2 800	
95	170 200	55.6 77.8	2.1 3	152 218	193 270	_ _	_	2 200 2 000	_	3 000 2 600	
100		60.3 82.6	2.1 3	172 249	221 324	_	_	2 100 1 800	<u> </u>	2 800 2 500	
105	190 225	65.1 87.3	2.1 3	182 265	237 354	_		2 000 1 800	_	2 600 2 300	
110	200 240	69.8 92.1	2.1 3	201 281	263 388		_	1 900 1 600	_	2 500 2 200	



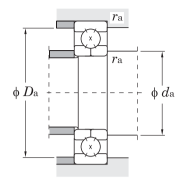


0	бозначение подц	шипника	Размер	ЫХ				
			(MM)		детале	ей (мм)		Bec
открытый	защищенный	с уплотнением	открытый а	<i>d</i> мин.	а макс.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
5314	5314 ZZ	5314 2RS	76.0	82	92.9	138	2	4.89
3215 3315 5315	 5315 ZZ	 5315 2RS	84.7 108.7 81.5	83.5 87 87	<u>—</u> 99.6	121.5 148 148	1.5 2 2	2.10 6.16 5.97
3216 3316	_ _	_	90.7 113.1	90 92	_	130 158	2 2	2.64 6.93
3217 3317		_	98.4 118.8	95 99	_	140 166	2 2.5	3.39 8.30
3218 3318	_ _	_	104.1 125.5	100 104	_	150 176	2 2.5	4.14 9.23
3219 3319	_ _	_	110.6 132.2	107 109	_	158 186	2 2.5	5.00 10.9
3220 3320	_ _	_	116.8 140.4	112 114	_	168 201	2 2.5	6.10 13.5
3221 3321	_		124.2 148.1	117 119	_	178 211	2 2.5	7.37 15.6
3222 3322		_	131.4 156.4	122 124	_	188 226	2 2.5	8.80 18.9

Шариковые подшипники с четырёхточечным контактом d 20 ~ 75 мм

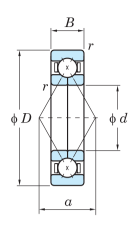


Г	абаритны		ol		ъемность .Н)	_	ія скорость	Обозначение	Размер (мм)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C _{Or}	пласт.	масл.	подшипника	а	
20	47 52	14 15	1 1.1	23.5 27.4	15.3 18.1	12 000 11 000	16 000 15 000	6204BI 6304BI	23.5 25.2	
25	52 62	15 17	1 1.1	26.7 40.8	18.8 28.0	10 000 9 200	14 000 13 000	6205BI 6305BI	27.0 30.5	
30	62 72	16 19	1 1.1	36.3 49.5	27.6 36.6	8 600 7 800	12 000 11 000	6206BI 6306BI	32.6 35.7	
35	72 80	17 21	1.1 1.5	47.1 61.2	36.7 46.4	7 500 7 000	10 000 9 600	6207BI 6307BI	37.5 40.3	
40	80 90	18 23	1.1 1.5	55.9 74.1	46.5 57.6	6 600 6 200	9 000 8 500	6208BI 6308BI	42.7 45.5	
45	85 100	19 25	1.1 1.5	58.7 87.9	51.3 70.0	6 100 5 500	8 400 7 600	6209BI 6309BI	45.9 50.8	
50	90 110	20 27	1.1 2	65.4 103	58.0 83.7	5 700 5 000	7 900 6 900	6210BI 6310BI	49.0 56.0	
55	100 120	21 29	1.5 2	80.0 119	72.3 98.5	5 200 4 500	7 100 6 200	6211BI 6311BI	54.3 61.3	
60	110 130	22 31	1.5 2.1	91.7 145	87.6 126	4 600 4 100	6 300 5 700	6212BI 6312BI	60.6 67.2	
65	120 140	23 33	1.5 2.1	95.1 164	90.1 145	4 300 3 800	5 900 5 300	6213BI 6313BI	64.8 72.1	
70	125 150	24 35	1.5 2.1	103 184	99.0 165	4 100 3 600	5 600 4 900	6214BI 6314BI	68.3 77.0	
75	130 160	25 37	1.5 2.1	108 200	108 187	3 900 3 400	5 300 4 600	6215BI 6315BI	71.8 82.3	

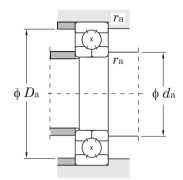


Размер	ы сопрях	кенных	
де d _a мин.	талей (м <i>D</i> a макс.	r _a	Вес (кг)
25.5	41.5	1	0.129
27.0	45	1	0.179
30.5	46.5	1	0.156
32	55	1	0.285
35.5 37	56.5 65	1	0.241 0.426
42	65	1	0.351
43.5	71.5	1.5	0.565
47	73	1	0.451
48.5	81.5	1.5	0.778
52	78	1	0.512
53.5	91.5	1.5	1.04
57	83	1	0.575
60	100	2	1.35
63.5	91.5	1.5	0.763
65	110	2	1.72
68.5	101.5	1.5	0.983
72	118	2	2.17
73.5	111.5	1.5	1.23
77	128	2	2.67
78.5	116.5	1.5	1.35
82	138	2	3.25
83.5	121.5	1.5	1.47
87	148	2	3.90

Шариковые подшипники с четырёхточечным контактом d 80 ~ 110 мм



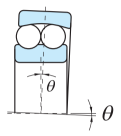
Г	Габаритные размеры (мм) r				дъемность кН)	1 -	ая скорость ия (мин ⁻¹)	Обозначение	Размер (мм)	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	а	
80	140 170	26 39	2 2.1	126 217	128 210	3 600 3 100	4 900 4 300	6216BI 6316BI	77.0 87.5	
85	150 180	28 41	2 3	146 234	150 234	3 400 3 000	4 600 4 100	6217BI 6317BI	82.3 92.8	
90	160 190	30 43	2 3	167 252	173 260	3 100 2 800	4 300 3 800	6218BI 6318BI	87.5 98.0	
95	170 200	32 45	2.1 3	190 269	198 287	3 000 2 600	4 100 3 600	6219BI 6319BI	92.8 103.3	
100	180	34	2.1	201	213	2 800	3 800	6220BI	98.0	
110	200	38	2.1	242	275	2 500	3 400	6222BI	108.5	



Размеј	оы сопря	женных	
де	еталей (м	м)	Bec
d_{a}	D_{a}	r _a	(KF)
мин.	макс.	макс.	
90	130	2	1.80
92	158	2	4.63
95	140	2	2.25
99	166	2.5	5.45
100	150	2	2.77
104	176	2.5	6.36
107	158	2	3.37
109	186	2.5	7.37
112	168	2	4.02
122	188	2	5.64

DIROLL®

Самоустанавливающиеся шариковые подшипники



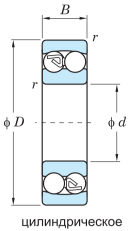
 θ : Допустимый перекос

Подшипник	Допустимый перекос (градусы)
серии 12 и 22	0,044 рад. (2,5°)
серии 13 и 23	0,052 рад. (3°)
серии 222RS и 232RS	0,026 рад. (1,5°)



Самоустанавливающиеся шариковые подшипники открытого типа

$$d$$
 5 \sim (20) MM

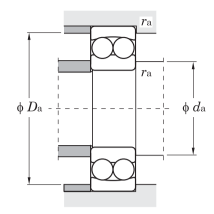


отверстие



коническое отверстие

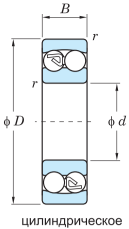
Габ	баритны (м		ры	Грузоподъ			я скорость ия (мин ⁻¹)	Обозначение	• подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
5	19	6	0.3	2.55	0.48	30 000	37 000	135	_	
6	19	6	0.3	2.50	0.48	30 000	37 000	126	_	
7	22	7	0.3	2.65	0.56	27 000	33 000	127	_	
8	22	7	0.3	2.60	0.56	26 000	33 000	108	_	
9	26	8	0.6	3.80	0.80	23 000	29 000	129	_	
10	30 30	9 14	0.6 0.6	5.50 7.40	1.20 1.60	23 000 23 000	28 000 29 000	1200 2200	_	
	35	11	0.6	7.25	1.60	20 000	24 000	1300	_	
	35	17	0.6	9.30	2.10	18 000	24 000	2300		
12	32	10	0.6	5.60	1.25	21 000	26 000	1201	_	
	32 37	14 12	0.6 1	7.65 9.40	1.75 2.15	21 000 18 000	26 000 22 000	2201 1301	_	
	37	17	1	9.70	2.30	16 000	22 000	2301	_	
15	35	11	0.6	7.45	1.75	18 000	22 000	1202	_	
	35	14	0.6	7.70	1.85	18 000	22 000	2202	_	
	42	13	1	9.55	2.30	16 000	20 000	1302	_	
	42	17	1	12.1	2.90	14 000	20 000	2302	_	
17	40	12	0.6	7.90	2.00	16 000	20 000	1203	_	
	40	16	0.6	9.80	2.40	16 000	20 000	2203	-	
	47	14	1	12.5	3.20	14 000	17 000	1303	_	
	47	19	1	14.5	3.60	13 000	18 000	2303	_	
20	47	14	1	9.90	2.60	14 000	17 000	1204	1204K	
	47	18	1	12.6	3.30	14 000	17 000	2204	2204K	
	52	15	1.1	12.4	3.30	13 000	15 000	1304	1304K	



	ы сопря талей (м		Фак- тор	Расче	тные фа	кторы	Bec ((кг)
d _а мин.	D _а макс.	r _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
7	17	0.3	0.34	1.86	2.87	1.94	0.009	<u> </u>
8	17	0.3	0.34	1.86	2.87	1.94	0.009	_
9	20	0.3	0.35	1.82	2.82	1.91	0.014	_
10	20	0.3	0.35	1.82	2.82	1.91	0.014	
13	22	0.6	0.34	1.86	2.87	1.94	0.022	
14	26	0.6	0.33	1.92	2.97	2.01	0.034	
14 14	26 31	0.6 0.6	0.59 0.34	1.07 1.85	1.65 2.87	1.12 1.94	0.047 0.058	<u> </u>
14	31	0.6	0.59	1.07	1.66	1.13	0.085	_
16	28	0.6	0.33	1.89	2.93	1.98	0.040	_
16	28	0.6	0.53	1.18	1.83	1.24	0.053	
17	32	1	0.36	1.77	2.74	1.86	0.067	<u>—</u>
17	32	1	0.54	1.17	1.81	1.23	0.095	
19	31	0.6	0.33	1.90	2.95	2.00	0.049	_
19	31	0.6	0.50	1.27	1.97	1.33	0.060	
20	37	1	0.34	1.86	2.88	1.95	0.094	_
20	37	1	0.50	1.27	1.96	1.33	0.114	
21	36	0.6	0.31	2.03	3.14	2.12	0.073	_
21	36	0.6	0.50	1.27	1.96	1.33	0.088	
22	42	1	0.33	1.92	2.97	2.01	0.130	
22	42	1	0.49	1.28	1.98	1.34	0.158	<u> </u>
 25	42	1	0.29	2.16	3.35	2.27	0.120	0.118
25	42	1	0.48	1.31	2.02	1.37	0.140	0.136
 26.5	45.5	1	0.30	2.12	3.28	2.22	0.163	0.161

Самоустанавливающиеся шариковые подшипники открытого типа

 $d~({\bf 20})\sim {\bf 50}~{\rm MM}$

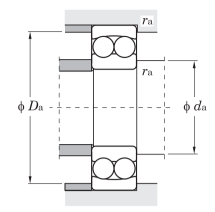


цилиндрическое отверстие



коническое отверстие

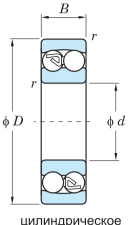
Га	обаритны (м	е размеј м)	ры	Грузоподъ (кŀ		•	я скорость ия (мин ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
20	52	21	1.1	18.0	4.70	11 000	15 000	2304	2304K	
25	52	15	1	12.1	3.30	12 000	14 000	1205	1205K	
	52	18	1	12.6	3.50	12 000	15 000	2205	2205K	
	62	17	1.1	18.0	5.00	9 900	12 000	1305	1305K	
	62	24	1.1	24.4	6.60	9 400	13 000	2305	2305K	
30	62	16	1	15.6	4.65	9 900	12 000	1206	1206K	
	62	20	1	15.6	4.65	10 000	12 000	2206	2206K	
	72	19	1.1	21.3	6.30	8 700	11 000	1306	1306K	
	72	27	1.1	31.4	8.75	8 000	11 000	2306	2306K	
35	72	17	1.1	15.8	5.10	8 500	10 000	1207	1207K	
	72	23	1.1	21.6	6.60	8 500	10 000	2207	2207K	
	80	21	1.5	25.1	7.85	7 600	9 300	1307	1307K	
	80	31	1.5	39.4	11.3	7 100	9 800	2307	2307K	
40	80	18	1.1	19.2	6.50	7 500	9 200	1208	1208K	
	80	23	1.1	22.4	7.40	7 600	9 300	2208	2208K	
	90	23	1.5	29.5	9.70	6 900	8 400	1308	1308K	
	90	33	1.5	44.9	13.5	6 200	8 600	2308	2308K	
45	85	19	1.1	21.8	7.35	7 000	8 500	1209	1209K	
	85	23	1.1	23.3	8.15	7 000	8 500	2209	2209K	
	100	25	1.5	38.1	12.7	6 100	7 500	1309	1309K	
	100	36	1.5	54.4	16.7	5 600	7 700	2309	2309K	
50	90	20	1.1	22.7	8.10	6 500	7 900	1210	1210K	
	90	23	1.1	23.3	8.50	6 500	7 900	2210	2210K	
	110	27	2	43.4	14.1	5 600	6 800	1310	1310K	
	110	40	2	64.6	20.3	5 100	7 000	2310	2310K	



_	ы сопрях талей (м		Фак- тор	Расче	тные фа	кторы	Bec ((кг)
d _а мин.	D _а макс.	r _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
26.5	45.5	1	0.49	1.29	2.00	1.35	0.209	0.205
30 30 31.5 31.5	47 47 55.5 55.5	1 1 1	0.28 0.40 0.27 0.46	2.28 1.58 2.31 1.36	3.52 2.45 3.57 2.10	2.39 1.66 2.42 1.42	0.141 0.163 0.257 0.335	0.138 0.158 0.252 0.327
35 35 36.5 36.5	57 57 65.5 65.5	1 1 1	0.25 0.35 0.26 0.44	2.55 1.79 2.40 1.44	3.94 2.77 3.72 2.23	2.67 1.87 2.52 1.51	0.220 0.260 0.387 0.500	0.216 0.254 0.381 0.489
41.5 41.5 43 43	65.5 65.5 72 72	1 1 1.5 1.5	0.23 0.37 0.25 0.45	2.71 1.71 2.48 1.39	4.20 2.65 3.84 2.15	2.84 1.79 2.60 1.46	0.323 0.403 0.510 0.675	0.317 0.396 0.502 0.657
46.5 46.5 48 48	73.5 73.5 82 82	1 1 1.5 1.5	0.22 0.33 0.25 0.43	2.83 1.92 2.57 1.47	4.38 2.96 3.98 2.27	2.97 2.01 2.69 1.54	0.417 0.505 0.715 0.925	0.411 0.494 0.704 0.903
51.5 51.5 53 53	78.5 78.5 92 92	1 1 1.5 1.5	0.21 0.30 0.25 0.42	2.94 2.09 2.56 1.51	4.56 3.23 3.95 2.33	3.09 2.19 2.68 1.58	0.465 0.545 0.957 1.23	0.459 0.533 0.942 1.20
56.5 56.5 59 59	83.5 83.5 101 101	1 1 2 2	0.21 0.27 0.23 0.40	3.07 2.33 2.70 1.56	4.76 3.61 4.17 2.41	3.22 2.45 2.83 1.63	0.525 0.590 1.21 1.64	0.515 0.577 1.19 1.60

Самоустанавливающиеся шариковые подшипники открытого типа

$$d$$
 55 \sim (85) mm

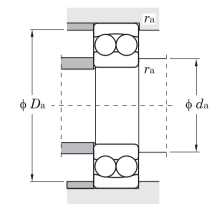


цилиндрическое отверстие

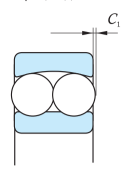


коническое отверстие

Га	баритны (м		ры	Грузоподз (к		Предельна	я скорость я (мин ⁻¹)	Обозначение	е подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл.	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
55	100	21	1.5	26.8	10.0	5 800	7 100	1211	1211K	
	100	25	1.5	26.8	10.0	5 800	7 100	2211	2211K	
	120	29	2	51.3	17.9	5 000	6 200	1311	1311K	
	120	43	2	75.3	24.0	4 600	6 400	2311	2311K	
60	110	22	1.5	30.2	11.5	5 200	6 400	1212	1212K	
	110	28	1.5	34.1	12.6	5 300	6 500	2212	2212K	
	130	31	2.1	57.2	20.8	4 500	5 500	1312	1312K	
	130	46	2.1	87.2	28.3	4 200	5 800	2312	2312K	
65	120	23	1.5	31.0	12.5	4 800	5 800	1213	1213K	
	120	31	1.5	43.5	16.4	4 900	5 900	2213	2213K	
	140	33	2.1	61.7	22.9	4 300	5 200	1313	1313K	
	140	48	2.1	95.8	32.5	3 800	5 300	2313	2313K	
70	125	24	1.5	34.6	13.8	4 600	5 700	1214	_	
	125	31	1.5	43.9	17.1	4 600	5 600	2214	_	
	150	35	2.1	74.0	27.7	4 000	4 900	1314		
	150	51	2.1	89.6	31.7	3 600	4 900	2314	_	
75	130	25	1.5	38.8	15.7	4 300	5 300	1215	1215K	
	130	31	1.5	44.2	17.8	4 300	5 300	2215	2215K	
	160	37	2.1	78.9	29.9	4 000	4 900	1315	1315K	
	160	55	2.1	103	36.8	3 400	4 600	2315	2315K	
80	140	26	2	39.8	17.0	4 000	4 900	1216	1216K	
	140	33	2	49.0	19.9	4 100	5 000	2216	2216K	
	170	39	2.1	88.1	33.1	3 500	4 300	1316	1316K	
	170	58	2.1	129	45.7	3 100	4 300	2316	2316K	
85	150	28	2	49.2	20.8	3 800	4 600	1217	1217K	



выступ шариков за торец подшипника



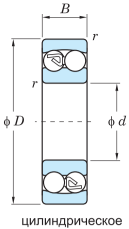
шарики этого подшипника выступают на расстоянии ${\it C}_{\it 1}$ от края

Подшипник	C1 (мм), ≈
2216	0,2
1319	1,6
1320	2,5
1321	2,5
1322	2,6

	оы сопря		Фак-	Расче	тные фа	кторы	Bec (кг)
де d _a	еталей (м <i>D</i> a	$r_{\rm a}$	тор				цилиндрическое	KOHMIJECKOE
мин.	макс.	макс.	е	Y ₁	Y ₂	<i>Y</i> ₀	отверстие	отверстие
63	92	1.5	0.20	3.19	4.94	3.34	0.705	0.693
63	92	1.5	0.27	2.35	3.64	2.47	0.810	0.792
64	111	2	0.23	2.70	4.18	2.83	1.58	1.56
64	111	2	0.41	1.53	2.37	1.60	2.10	2.05
68	102	1.5	0.19	3.37	5.22	3.53	0.900	0.885
68	102	1.5	0.28	2.26	3.49	2.36	1.09	1.07
71	119	2	0.22	2.91	4.50	3.05	1.96	1.93
71	119	2	0.39	1.62	2.51	1.70	2.60	2.53
73	112	1.5	0.17	3.67	5.68	3.84	1.15	1.13
73	112	1.5	0.28	2.24	3.47	2.35	1.46	1.43
76	129	2	0.23	2.73	4.23	2.86	2.45	2.41
76	129	2	0.38	1.66	2.58	1.74	3.23	3.15
78	117	1.5	0.18	3.48	5.38	3.64	1.26	
78	117	1.5	0.26	2.42	3.74	2.53	1.52	_
81	139	2	0.22	2.84	4.40	2.98	2.99	
81	139	2	0.35	1.82	2.82	1.91	4.23	_
83	122	1.5	0.17	3.60	5.58	3.77	1.36	1.34
83	122	1.5	0.25	2.49	3.85	2.61	1.62	1.58
86	149	2	0.23	2.80	4.33	2.93	3.56	3.51
86	149	2	0.34	1.86	2.88	1.95	5.13	5.01
89	131	2	0.16	3.90	6.03	4.08	1.67	1.64
89	131	2	0.26	2.42	3.75	2.54	2.01	1.97
91	159	2	0.22	2.90	4.49	3.04	4.18	4.12
91	159	2	0.34	1.87	2.90	1.96	6.10	5.96
94	141	2	0.17	3.61	5.59	3.78	2.07	2.04

Самоустанавливающиеся шариковые подшипники открытого типа

d (85) ~ 110 mm

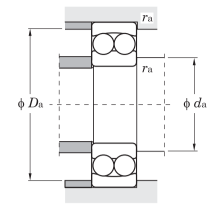


цилиндрическое отверстие

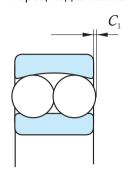


коническое отверстие

Га	обаритны (м	-	ры	Грузопод т (кІ			я скорость ІЯ (мин ⁻¹)	Обозначение	е подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
85	150	36	2	58.3	23.6	3 800	4 600	2217	2217K	
	180	41	3	97.3	37.8	3 300	4 000	1317	1317K	
	180	60	3	141	51.5	3 000	4 100	2317	2317K	
90	160	30	2	56.8	23.4	3 500	4 300	1218	1218K	
	160	40	2	67.7	27.2	3 500	4 300	2218	2218K	
	190	43	3	116	44.4	3 100	3 800	1318	1318K	
	190	64	3	153	57.9	2 800	3 900	2318	2318K	
95	170	32	2.1	57.0	24.3	3 300	4 000	1219	1219K	
	170	43	2.1	82.7	34.3	3 300	4 000	2219	2219K	
	200	45	3	132	50.8	2 900	3 600	1319	1319K	
	200	67	3	166	64.8	2 700	3 700	2319	2319K	
100	180	34	2.1	69.0	29.7	3 100	3 800	1220	1220K	
	180	46	2.1	80.9	34.0	3 100	3 800	2220	2220K	
	215	47	3	143	57.3	2 800	3 400	1320	1320K	
	215	73	3	183	73.4	2 400	3 400	2320	2320K	
105	190	36	2.1	77.0	34.0	2 900	3 600	1221	_	
	190	50	2.1	94.9	40.1	3 000	3 600	2221	-	
	225	49	3	149	60.2	2 600	3 200	1321		
	225	77	3	187	78.0	2 300	3 200	2321	_	
110	200	38	2.1	80.2	35.2	2 800	3 400	1222	1222K	
	200	53	2.1	120	48.9	2 800	3 400	2222	2222K	
	240	50	3	150	63.2	2 400	3 000	1322	1322K	
	240	80	3	200	85.7	2 200	3 000	2322	2322K	



выступ шариков за торец подшипника



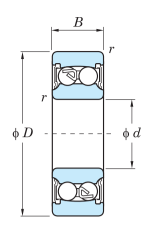
шарики этого подшипника выступают на расстоянии ${m C}_1$ от края

Подшипник	C1 (мм), ≈
2216	0,2
1319	1,6
1320	2,5
1321	2,5
1322	2,6

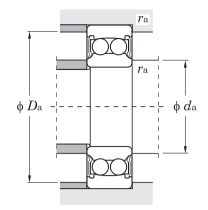
_	ы сопря		Фак-	Расче	тные фа	кторы	Bec (кг)
де d _a мин.	талей (м <i>D</i> _а макс.	м) г _а макс.	тор е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
94	141	2	0.25	2.49	3.85	2.61	2.52	2.46
98	167	2.5	0.22	2.93	4.53	3.07	4.98	4.91
98	167	2.5	0.35	1.82	2.82	1.91	7.05	6.89
99	151	2	0.17	3.69	5.70	3.86	2.52	2.48
99	151	2	0.26	2.39	3.71	2.51	3.40	3.33
103	177	2.5	0.22	2.81	4.35	2.94	5.80	5.71
103	177	2.5	0.34	1.84	2.85	1.93	8.44	8.25
106	159	2	0.17	3.63	5.62	3.80	3.10	3.05
106	159	2	0.26	2.43	3.76	2.55	4.10	4.00
108	187	2.5	0.23	2.73	4.23	2.86	6.69	6.59
108	187	2.5	0.35	1.82	2.82	1.91	9.79	9.57
111	169	2	0.17	3.62	5.60	3.79	3.70	3.64
111	169	2	0.24	2.57	3.98	2.70	4.98	4.87
113	202	2.5	0.24	2.66	4.11	2.78	8.30	8.19
113	202	2.5	0.34	1.84	2.85	1.93	12.4	12.1
116	179	2	0.18	3.56	5.51	3.73	4.37	
116	179	2	0.26	2.43	3.76	2.55	6.07	
118	212	2.5	0.23	2.73	4.22	2.86	10.0	_
118	212	2.5	0.36	1.75	2.71	1.83	14.3	
121	189	2	0.17	3.64	5.63	3.81	5.15	5.07
121	189	2	0.26	2.41	3.73	2.53	7.10	6.94
123	227	2.5	0.22	2.82	4.37	2.96	11.8	11.7
123	227	2.5	0.35	1.82	2.82	1.91	17.3	16.9

Самоустанавливающиеся шариковые подшипники с уплотнениями

d 10 ~ 55 MM



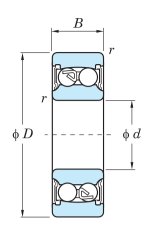
	эбэритиыс	naswant	1	Грузоподъемность		Предельная скорость		
	Габаритные размеры (мм)				грузоподьемность (кН)		Обозначение	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	подшипника	
10	30 35	14 17	0.6 0.6	5.40 7.25	1.20 1.60	15 000 13 000	2200 2RS 2300 2RS	
12	32 37	14 17	0.6 1	5.60 9.40	1.25 2.15	14 000 12 000	2201 2RS 2301 2RS	
15	35 42	14 17	0.6 1	7.45 9.55	1.75 2.30	12 000 11 000	2202 2RS 2302 2RS	
17	40 47	16 19	0.6 1	7.90 12.5	2.00 3.20	11 000 9 400	2203 2RS 2303 2RS	
20	47 52	18 21	1 1.1	9.90 12.4	2.60 3.35	9 100 8 300	2204 2RS 2304 2RS	
25	52 62	18 24	1 1.1	12.1 17.6	3.30 4.95	7 900 6 600	2205 2RS 2305 2RS	
30	62 72	20 27	1 1.1	15.6 21.3	4.65 6.30	6 600 5 800	2206 2RS 2306 2RS	
35	72 80	23 31	1.1 1.5	15.8 25.1	5.10 7.85	5 700 5 100	2207 2RS 2307 2RS	
40	80 90	23 33	1.1 1.5	19.2 29.5	6.50 9.70	5 000 4 600	2208 2RS 2308 2RS	
45	85 100	23 36	1.1 1.5	21.8 38.1	7.35 12.7	4 600 4 100	2209 2RS 2309 2RS	
50	90 110	23 40	1.1 2	22.7 43.4	8.10 14.1	4 300 3 700	2210 2RS 2310 2RS	
55	100 120	25 43	1.5 2	26.8 51.3	10.0 17.9	3 900 3 400	2211 2RS 2311 2RS	



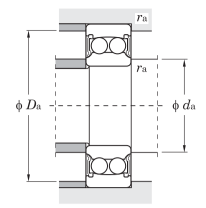
Размер	-	женных д ім)	цеталей	Фактор	Расче	етные фа	кторы	Bec
<i>d</i> мин.	а макс.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	(кг)
13.7	13.7	25	0.6	0.33	1.92	2.97	2.01	0.047
15	15.7	30	0.6	0.34	1.85	2.87	1.94	0.085
15.2	15.2	27	0.6	0.33	1.89	2.93	1.98	0.053
16.8	16.8	31	1	0.36	1.77	2.74	1.86	0.095
18.0	18.0	30	0.6	0.33	1.90	2.95	2.00	0.060
20.0	20.0	36	1	0.34	1.86	2.88	1.95	0.114
20.2	20.2	35	0.6	0.31	2.03	3.14	2.12	0.088
22.1	22.1	41	1	0.33	1.92	2.97	2.01	0.158
24.1	24.1	41	1	0.29	2.16	3.35	2.27	0.140
26.2	26.2	45	1	0.30	2.12	3.28	2.22	0.209
29.4	29.4	46	1	0.28	2.28	3.52	2.39	0.163
32	33.9	55	1	0.27	2.31	3.57	2.42	0.335
35.5	35.5	56	1	0.25	2.55	3.94	2.67	0.260
37	37.8	65	1	0.26	2.40	3.72	2.52	0.500
40.9	40.9	65	1	0.23	2.71	4.20	2.84	0.403
43.5	45.0	71.5	1.5	0.25	2.48	3.84	2.60	0.675
47	48.1	73	1	0.22	2.83	4.38	2.97	0.505
48.5	49.6	81.5	1.5	0.25	2.57	3.98	2.69	0.925
52	52.4	78	1	0.21	2.94	4.56	3.09	0.545
53.5	56.6	91.5	1.5	0.25	2.56	3.95	2.68	1.23
56.5	56.5	83	1	0.21	3.07	4.76	3.22	0.590
60	62.5	100	2	0.23	2.70	4.17	2.83	1.64
63.5	63.5	91.5	1.5	0.20	3.19	4.94	3.34	0.810
65	65	110	2	0.23	2.70	4.18	2.83	2.10

Самоустанавливающиеся шариковые подшипники с уплотнениями

d 60 ~ 110 mm



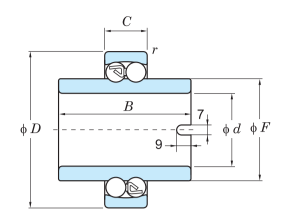
Габаритные размеры (мм) Грузоподъемность (кН) Предельная скорость вращения (мин ⁻¹) Обозначение подшипника d D B г мин. C _r C _{0r} пласт. смазка подшипника 60 110 28 1.5 30.2 11.5 3 500 2212 2RS 130 46 2.1 57.1 20.8 3 000 2312 2RS 65 120 31 1.5 31.0 12.5 3 200 2213 2RS	
d D B г мин. Cr Сог Сог Пласт. смазка подшипника 60 110 28 1.5 30.2 11.5 3 500 2212 2RS 130 46 2.1 57.1 20.8 3 000 2312 2RS 65 120 31 1.5 31.0 12.5 3 200 2213 2RS	
60 110 28 1.5 30.2 11.5 3 500 2212 2RS 130 46 2.1 57.1 20.8 3 000 2312 2RS 65 120 31 1.5 31.0 12.5 3 200 2213 2RS	
130 46 2.1 57.1 20.8 3 000 2312 2RS 65 120 31 1.5 31.0 12.5 3 200 2213 2RS	
65 120 31 1.5 31.0 12.5 3 200 2213 2RS	
440 40 04 004 000	
140 48 2.1 62.1 22.9 2 900 2313 2RS	
70 125 31 1.5 34.6 13.8 3 100 2214 2RS	
150 51 2.1 74.1 27.7 2 600 2314 2RS	
75 130 31 1.5 38.8 15.7 2 900 2215 2RS	
160 55 2.1 81.8 30.5 2 600 2315 2RS	
80 140 33 2 39.8 17.0 2 700 2216 2RS	
170 58 2.1 88.4 33.1 2 300 2316 2RS	
85 150 36 2 49.2 20.8 2 500 2217 2RS	
90 160 40 2 54.1 23.1 2 400 2218 2RS	
95 170 43 2.1 60.8 26.8 2 200 2219 2RS	
100 180 46 2.1 69.0 29.7 2 100 2220 2RS	
105 190 50 2.1 77.0 34.0 2 000 2221 2RS	
110 200 53 2.1 80.2 35.2 1 900 2222 2RS	



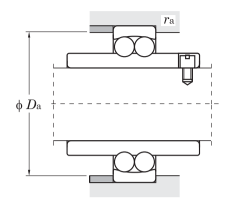
Размер	•	женных д ім)	деталей	Фактор	Расче	тные фа	кторы	Bec
О мин.	l _a макс.	, Ба макс.	<i>r</i> _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	(кг)
68.5 72	68.5 72	101.5 118	1.5 2	0.19 0.22	3.37 2.91	5.22 4.50	3.53 3.05	1.09 2.60
73.5 77	75.5 77	111.5 128	1.5 2	0.17 0.23	3.67 2.73	5.68 4.23	3.84 2.86	1.46 3.23
78.5 82	78.5 82	116.5 138	1.5 2	0.18 0.22	3.48 2.84	5.38 4.40	3.64 2.98	1.52 4.23
83.5 87	83.5 87	121.5 148	1.5 2	0.17 0.23	3.60 2.80	5.58 4.33	3.77 2.93	1.62 5.13
90 92	90 92	130 158	2 2	0.16 0.22	3.90 2.90	6.03 4.49	4.08 3.04	2.01 6.10
95	95	140	2	0.17	3.61	5.59	3.78	2.52
100	100	150	2	0.17	3.69	5.70	3.86	3.40
107	107	158	2	0.17	3.63	5.62	3.80	4.10
112	112	168	2	0.17	3.62	5.60	3.79	4.98
117	117	178	2	0.18	3.56	5.51	3.73	6.07
122	122	188	2	0.17	3.64	5.63	3.81	7.10

Самоустанавливающиеся шариковые подшипники с расширенным внутренним кольцом

d **20** ~ **60** MM

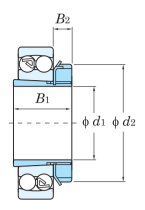


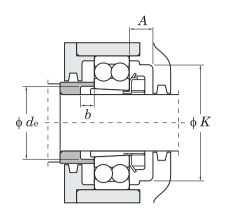
	Га	баритны (м	е разм е м)	еры			ъемность :H)		ая скорость ия (мин ⁻¹)	Обозначение	
d	D	В	С	F	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	
20	47 52	40 44	14 15	29.2 31.5	1 1.1	9.90 12.4	2.60 3.35	14 000 13 000	17 000 15 000	11204 11304	
25	52 62	44 48	15 17	33.3 38	1 1.1	12.1 17.6	3.30 4.95	12 000 9 900	14 000 12 000	11205 11305	
30	62 72	48 52	16 19	40.1 45	1 1.1	15.6 21.3	4.65 6.30	9 900 8 700	12 000 11 000	11206 11306	
35	72 80	52 56	17 21	47.7 51.7	1.1 1.5	15.8 25.1	5.10 7.85	8 500 7 600	10 000 9 300	11207 11307	
40	80 90	56 58	18 23	54 57.7	1.1 1.5	19.2 29.5	6.50 9.70	7 500 6 900	9 200 8 400	11208 11308	
45	85 100	58 60	19 25	57.7 63.9	1.1 1.5	21.8 38.1	7.35 12.7	7 000 6 100	8 500 7 500	11209 11309	
50	90 110	58 62	20 27	62.7 70.3	1.1 2	22.7 43.4	8.10 14.1	6 500 5 600	7 900 6 800	11210 11310	
55	100	60	21	70.3	1.5	26.8	10.0	5 800	7 100	11211	
60	110	62	22	78	1.5	30.2	11.5	5 200	6 400	11212	



Размеры со	пряженных	Фак-	Расчет	гные фа	кторы	
деталеі	ĭ (MM)	тор				Bec
<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	(KГ)
42	1	0.29	2.16	3.35	2.27	0.191
45.5	1	0.30	2.12	3.28	2.22	0.266
47	1	0.28	2.28	3.52	2.39	0.226
55.5	1	0.27	2.31	3.57	2.42	0.445
57	1	0.25	2.55	3.94	2.67	0.360
65.5	1	0.26	2.40	3.72	2.52	0.614
65.5	1	0.23	2.71	4.20	2.84	0.556
72	1.5	0.25	2.48	3.84	2.60	0.821
73.5	1	0.22	2.83	4.38	2.97	0.733
82	1.5	0.25	2.57	3.98	2.69	1.09
78.5	1	0.21	2.94	4.56	3.09	0.793
92	1.5	0.25	2.56	3.95	2.68	1.40
83.5	1	0.21	3.07	4.76	3.22	0.875
102	2	0.23	2.70	4.17	2.83	1.74
93.5	1.5	0.20	3.19	4.94	3.34	1.16
103.5	1.5	0.19	3.37	5.22	3.53	

 d_1 17 ~ (45) MM



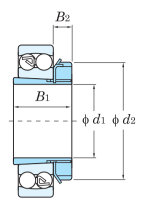


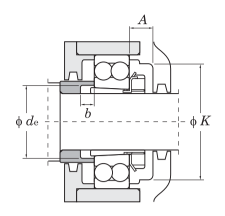
Габа	ритны (мг	-	еры	d	Обозначения	Разм		пряже і е й (мм)		Вес подшипник		оненты
	•	•		(5454)	подшипник +	Α	K	d _e	b	+ втулка	втулка	стопорная
<i>d</i> ₁	B ₁	d ₂	B ₂	(101101)	закрепительная втулка	мин.	мин.	мин.	мин.	(кг)		гайка
17	24	32	7	20	1204K+ H204X	_	_	23	5	0.162	A204X	AN04
	28	32	7	20	2204K+ H304X	_	_	24	5	0.185	A304X	AN04
	28	32	7	20	1304K+ H304X	_	_	24	8	0.210	A304X	AN04
	31	32	7	20	2304K+ H2304X	_	_	24	5	0.257	A2304X	AN04
20	26	38	8	25	1205K+ H205X	15	45	28	5	0.218	A205X	AN05
	29	38	8	25	2205K+ H305X	15	45	29	5	0.243	A305X	AN05
	29	38	8	25	1305K+ H305X	15	45	29	6	0.337	A305X	AN05
	35	38	8	25	2305K+ H2305X	15	45	29	5	0.424	A2305X	AN05
25	27	45	8	30	1206K+ H206X	15	50	33	5	0.320	A206X	AN06
	31	45	8	30	2206K+ H306X	15	50	34	5	0.368	A306X	AN06
	31	45	8	30	1306K+ H306X	15	50	34	6	0.495	A306X	AN06
	38	45	8	30	2306K+ H2306X	15	50	35	5	0.620	A2306X	AN06
30	29	52	9	35	1207K+ H207X	17	58	38	5	0.462	A207X	AN07
	35	52	9	35	2207K+ H307X	17	58	39	5	0.557	A307X	AN07
	35	52	9	35	1307K+ H307X	17	58	39	7	0.663	A307X	AN07
	43	52	9	35	2307K+ H2307X	17	58	40	5	0.843	A2307X	AN07
35	31	58	10	40	1208K+ H208X	17	65	44	5	0.597	A208X	AN08
	36	58	10	40	2208K+ H308X	17	65	44	5	0.696	A308X	AN08
	36	58	10	40	1308K+ H308X	17	65	44	5	0.906	A308X	AN08
	46	58	10	40	2308K+ H2308X	17	65	45	5	1.14	A2308X	AN08
40	33	65	11	45	1209K+ H209X	17	72	49	5	0.701	A209X	AN09
	39	65	11	45	2209K+ H309X	17	72	49	8	0.798	A309X	AN09
	39	65	11	45	1309K+ H309X	17	72	49	5	1.21	A309X	AN09
	50	65	11	45	2309K+ H2309X	17	72	50	5	1.51	A2309X	AN09
45	35	70	12	50	1210K+ H210X	19	76	53	5	0.804	A210X	AN10
	42	70	12	50	2210K+ H310X	19	76	54	10	0.896	A310X	AN10

Габа	ритны (м	е разм	еры	d	Обозначения	Разм		пряже і ей (мм)		Вес подшипник		оненты
d ₁	B ₁	d ₂	B ₂	(0.40.4)	подшипник + закрепительная втулка	<i>А</i> мин.	<i>К</i> мин.	d _е мин.	<i>b</i> мин.	+ втулка (кг)	втулка	стопорная гайка
45	42	70	12	50	1310K+ H310X	19	76	54	5	1.51	A310X	AN10
	55	70	12	50	2310K+ H2310X	19	76	56	5	1.98	A2310X	AN10
50	37	75	12	55	1211K+ H211X	19	85	60	6	1.02	A211X	AN11
	45	75	12	55	2211K+ H311X	19	85	60	11	1.16	A311X	AN11
	45	75	12	55	1311K+ H311X	19	85	60	6	1.93	A311X	AN11
	59	75	12	55	2311K+ H2311X	19	85	61	6	2.50	A2311X	AN11
55	38	80	13	60	1212K+ H212X	20	90	61	5	1.25	A212X	AN12
	47	80	13	60	2212K+ H312X	20	90	65	9	1.49	A312X	AN12
	47	80	13	60	1312K+ H312X	20	90	65	5	2.35	A312X	AN12
	62	80	13	60	2312K+ H2312X	20	90	66	5	3.04	A2312X	AN12
60	40	85	14	65	1213K+ H213X	21	96	70	5	1.56	A213X	AN13
	50	85	14	65	2213K+ H313X	21	96	70	8	1.92	A313X	AN13
	50	85	14	65	1313K+ H313X	21	96	70	5	2.90	A313X	AN13
	65	85	14	65	2313K+ H2313X	21	96	72	5	3.74	A2313X	AN13
65	43	98	15	75	1215K+ H215X	23	110	80	5	2.09	A215X	AN15
	55	98	15	75	2215K+ H315X	23	110	80	12	2.47	A315X	AN15
	55	98	15	75	1315K+ H315X	23	110	80	5	4.40	A315X	AN15
	73	98	15	75	2315K+ H2315X	23	110	82	5	6.12	A2315X	AN15
70	46	105	17	80	1216K+ H216X	25	120	85	5	2.57	A216X	AN16
	59	105	17	80	2216K+ H316X	25	120	86	12	3.06	A316X	AN16
	59	105	17	80	1316K+ H316X	25	120	86	5	5.21	A316X	AN16
	78	105	17	80	2316K+ H2316X	25	120	87	5	7.30	A2316X	AN16
75	50	110	18	85	1217K+ H217X	27	128	90	6	3.11	A217X	AN17
	63	110	18	85	2217K+ H317X	27	128	91	12	3.70	A317X	AN17
	63	110	18	85	1317K+ H317X	27	128	91	6	6.15	A317X	AN17
	82	110	18	85	2317K+ H2317X	27	128	94	6	8.41	A2317X	AN17

Закрепительная втулка

d_1 80 ~ 100 mm

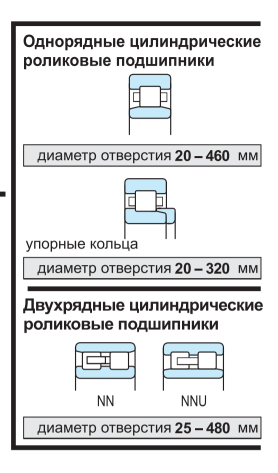




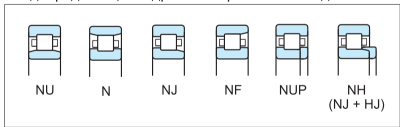
Габа	аритны (м	-	еры	d	Обозначения	Разм	-	пряже і ей (мм)		Вес подшипник	Компо	оненты
<i>d</i> ₁	B_1	d ₂	B ₂	(мм)	подшипник + закрепительная втулка	<i>А</i> мин.	<i>К</i> мин.	<i>d</i> _e мин.	<i>b</i> мин.	+ втулка (кг)	втулка	стопорная гайка
80	52	120	18	90	1218K+ H218X	28	139	95	6	3.75	A218X	AN18
	65	120	18	90	2218K+ H318X	28	139	96	10	4.78	A318X	AN18
	65	120	18	90	1318K+ H318X	28	139	96	6	7.16	A318X	AN18
	86	120	18	90	2318K+ H2318X	28	139	99	6	9.95	A2318X	AN18
85	55	125	19	95	1219K+ H219X	29	145	101	7	4.47	A219X	AN19
	68	125	19	95	2219K+ H319X	29	145	102	9	5.62	A319X	AN19
	68	125	19	95	1319K+ H319X	29	145	102	7	8.21	A319X	AN19
	90	125	19	95	2319K+ H2319X	29	145	105	7	11.6	A2319X	AN19
90	58	130	20	100	1220K+ H220X	30	150	106	7	5.23	A220X	AN20
	71	130	20	100	2220K+ H320X	30	150	107	8	6.67	A320X	AN20
	71	130	20	100	1320K+ H320X	30	150	107	7	9.99	A320X	AN20
	97	130	20	100	2320K+ H2320X	30	150	110	7	14.4	A2320X	AN20
100	63	145	21	110	1222K+ H222X	32	170	116	7	7.10	A222X	AN22
	77	145	21	110	2222K+ H322X	32	170	117	6	9.23	A322X	AN22
	77	145	21	110	1322K+ H322X	32	170	117	9	14.0	A322X	AN22
	105	145	21	110	2322K+ H2322X	32	170	121	7	19.8	A2322X	AN22

DIROLL®

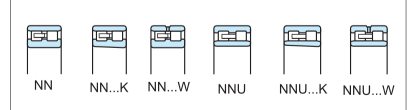
Роликоподшипники с цилиндрическими роликами



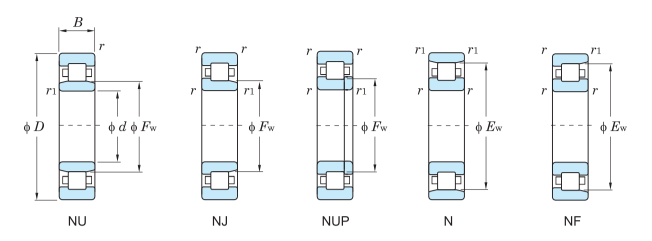




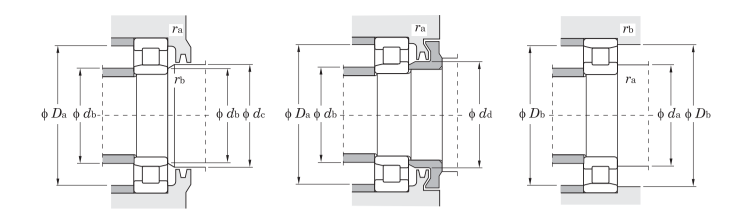
Двухрядные цилиндрические роликовые подшипники



d 20 ~ (30) MM

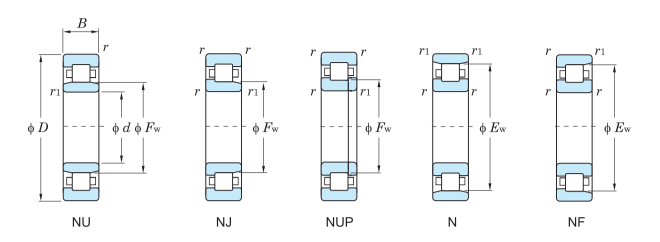


		Габари	т ные ра (мм)	азмеры	l		Грузоподъ			я скорость 1я (мин ⁻¹)		ачение ппника
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	F_{w}	E_{w}	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	NU	NJ
20	47 47 47	14 14 18	1 1 1	0.6 0.6 0.6	27 26.5 27	40 —	15.4 25.7 20.7	12.7 22.6 18.4	15 000 15 000 13 000	18 000 18 000 18 000	NU204 NU204R NU2204	NJ204 NJ204R NJ2204
	47 52 52	18 15 15	1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	26.5 28.5 27.5	44.5 —	30.6 23.1 31.5	28.3 19.2 26.9	13 000 12 000 12 000	18 000 16 000 16 000	NU2204R NU304 NU304R	NJ2204R NJ304 NJ304R
	52 52	21 21	1.1 1.1	0.6 0.6	28.5 27.5	_	32.9 42.0	30.2 38.8	11 000 11 000	16 000 16 000	NU2304 NU2304R	NJ2304 NJ2304R
25	47 52 52	12 15 15	0.6 1 1	0.3 0.6 0.6	30.5 32 31.5	45 —	14.3 17.7 29.3	13.1 15.7 27.7	15 000 13 000 13 000	18 000 16 000 15 000	NU1005 NU205 NU205R	— NJ205 NJ205R
	52 52 62	18 18 17	1 1 1.1	0.6 0.6 1.1	32 31.5 35	 53	23.7 34.9 29.3	22.8 34.6 25.2	12 000 12 000 10 000	16 000 15 000 14 000	NU2205 NU2205R NU305	NJ2205 NJ2205R NJ305
	62 62 62	17 24 24	1.1 1.1 1.1	1.1 1.1 1.1	34 35 34	_ _ _	41.6 42.7 57.0	37.4 40.9 56.1	10 000 9 100 9 100	14 000 14 000 14 000	NU305R NU2305 NU2305R	NJ305R NJ2305 NJ2305R
30	55 62 62	13 16 16	1 1 1	0.6 0.6 0.6	36.5 38.5 37.5	— 53.5 —	18.7 23.5 39.1	18.4 21.5 37.4	13 000 11 000 11 000	15 000 13 000 13 000	NU1006 NU206 NU206R	— NJ206 NJ206R
	62 62 62	20 20 23.8	1 1 1	0.6 0.6 1	38.5 37.5 38.5	_ _ _	32.9 48.9 42.7	33.1 49.8 46.4	9 800 9 700 8 700	13 000 13 000 13 000	NU2206 NU2206R NU3206	NJ2206 NJ2206R —
	72 72 72	19 19 27	1.1 1.1 1.1	1.1 1.1 1.1	42 40.5 42	62 — —	38.6 53.1 51.4	35.2 50.2 50.8	8 700 8 700 7 700	12 000 12 000 12 000	NU306 NU306R NU2306	NJ306 NJ306R NJ2306
	72	27	1.1	1.1	40.5	_	74.6	77.6	7 800	12 000	NU2306R	NJ2306R

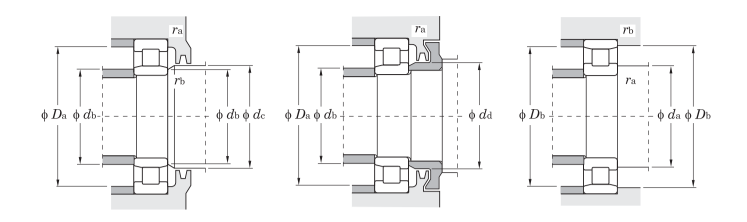


					Pa	азмерь	-	женных м)	детале	ей			Bec
NUP	N	NF	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> мин.	b макс.	d _с мин.	d _d мин.	D _а макс.	D макс.	b мин.	<i>r</i> _a макс.	<i>r</i> _b макс.	NU (κr)
NUP204 NUP204R NUP2204	N204 — —	NF204 — —	25 25 25	24 24 24	26 26 26	29 29 29	32 32 32	42 42 42	43 — —	42 — —	1 1 1	0.6 0.6 0.6	0.108 0.112 0.146
NUP2204R NUP304 NUP304R	N304 —	— NF304 —	25 26.5 26.5	24 24 24	26 27 27	29 30 30	32 33 33	42 45.5 45.5	 48 	 45.5 	1 1 1	0.6 0.6 0.6	0.146 0.147 0.153
NUP2304 NUP2304R	_ _	_ _	26.5 26.5	24 24	27 27	30 30	33 33	45.5 45.5	_	_	1 1	0.6 1	0.212 0.215
NUP1005 NUP205 NUP205R	N205 —	— NF205 —	29 30 30	27 29 29	30 31 31	32 34 34	37 37	43 47 47	 48 	 47 	0.6 1 1	0.3 0.6 0.6	0.084 0.132 0.138
NUP2205 NUP2205R NUP305	— — N305	 NF305	30 30 31.5	29 29 31.5	31 31 33	34 34 37	37 37 40	47 47 55.5	 55.5	 55	1 1 1	0.6 0.6 1	0.163 0.166 0.241
NUP305R NUP2305 NUP2305R	_ _ _	_ _ _	31.5 31.5 31.5	31.5 31.5 31.5	33 33 33	37 37 37	40 40 40	55.5 55.5 55.5	_ _ _	_ _ _	1 1 1	1 1 1	0.243 0.340 0.350
NUP1006 NUP206 NUP206R	— N206 —	— NF206 —	35 35 35	34 34 34	35 37 37	38 40 40	44 44	50 57 57	 58 	56 —	1 1 1	0.6 0.6 0.6	0.121 0.200 0.209
NUP2206 NUP2206R —	_ _ _		35 35 35	34 34 35	37 37 37	40 40 40	44 44 —	57 57 57	_ _ _	_ _ _	1 1 1	0.6 0.6 0.6	0.262 0.262 0.343
NUP306 NUP306R NUP2306	N306 — —	NF306 — —	36.5 36.5 36.5	36.5 36.5 36.5	40 40 40	44 44 44	48 48 48	65.5 65.5 65.5	65.5 — —	64 — —	1 1 1	1 1 1	0.358 0.361 0.500
NUP2306R	_	_	36.5	36.5	40	44	48	65.5	_	_	1	1	0.534

d (30) ~ (45) mm

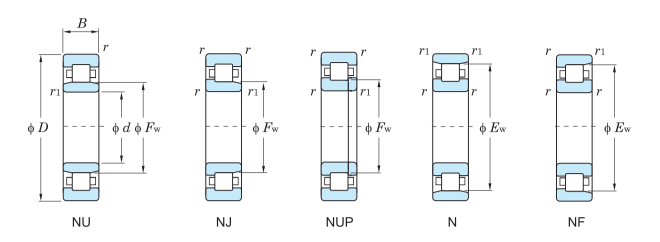


		Габари	гные ра (мм)	азмеры	l		Грузоподъ (кН			я скорость ія (мин ⁻¹)	Обозна подши		
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	F_{w}	E_{w}	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	NU	NJ	
30	72 90	30.2 23	1.1 1.5	1.1 1.5	42 45	— 73	69.1 62.8	74.3 55.0	7 700 7 600	12 000 10 000	NU3306 NU406	— NJ406	
35	62 72 72	14 17 17	1 1.1 1.1	0.6 0.6 0.6	42 43.8 44	— 61.8 —	22.6 33.6 50.2	23.2 31.5 50.2	11 000 9 500 9 300	13 000 11 000 11 000	NU1007 NU207 NU207R	— NJ207 NJ207R	
	72 72 72	23 23 27	1.1 1.1 1.1	0.6 0.6 1.1	43.8 44 43.8	_ _ _	49.0 61.6 54.8	51.2 65.3 59.1	8 500 8 300 7 600	11 000 11 000 11 000	NU2207 NU2207R NU3207	NJ2207 NJ2207R —	
	80 80 80	21 21 31	1.5 1.5 1.5	1.1 1.1 1.1	46.2 46.2 46.2	68.2 — —	49.6 66.6 64.4	46.9 65.4 65.7	7 900 7 700 7 000	10 000 10 000 10 000	NU307 NU307R NU2307	NJ307 NJ307R NJ2307	
	80 80 100	31 34.9 25	1.5 1.5 1.5	1.1 1.5 1.5	46.2 46.2 53	— 83	93.1 81.7 75.2	101 89.1 68.9	6 900 7 000 6 600	10 000 10 000 8 800	NU2307R NU3307 NU407	NJ2307R — NJ407	
40	68 80 80	15 18 18	1 1.1 1.1	0.6 1.1 1.1	47 50 49.5	70 —	24.9 43.8 55.7	25.7 42.9 55.4	10 000 8 300 8 300	12 000 10 000 9 900	NU1008 NU208 NU208R	— NJ208 NJ208R	
	80 80 80	23 23 30.2	1.1 1.1 1.1	1.1 1.1 1.1	50 49.5 50	_ _ _	58.3 72.3 78.3	62.0 77.6 90.6	7 500 7 400 6 700	10 000 9 900 10 000	NU2208 NU2208R NU3208	NJ2208 NJ2208R —	
	90 90 90	23 23 33	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	53.5 52 53.5	77.5 — —	58.6 83.1 82.2	56.9 81.5 88.0	6 900 6 800 6 100	9 100 9 100 9 100	NU308 NU308R NU2308	NJ308 NJ308R NJ2308	
	90 90 110	33 36.5 27	1.5 1.5 2	1.5 1.5 2	52 53.5 58	<u> </u>	114 104 97.1	122 119 89.1	6 100 6 100 6 000	9 100 9 100 8 000	NU2308R NU3308 NU408	NJ2308R — NJ408	
45	75	16	1	0.6	52.5		31.0	33.8	9 200	11 000	NU1009	_	

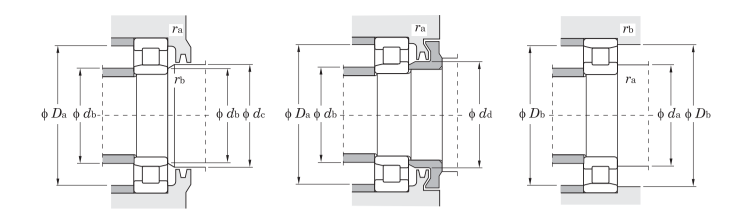


					Pa	азмеры	-	іженных им)	с детале	ей			Bec
NUP	N	NF	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> мин.	b макс.	d _с мин.	d _d мин.	D _а макс.	D макс.	b мин.	<i>r</i> _а макс.	<i>r</i> _b макс.	NU (κr)
— NUP406	— N406	— NF406	36.5 38	36.5 38	40 44	44 47	<u> </u>	65.5 82	— 82	— 74	1 1.5	1 1.5	0.650 0.753
NUP1007 NUP207 NUP207R	— N207 —	— NF207 —	40 41.5 41.5	39 39 39	41 43 43	44 46 46	50 50	57 65.5 65.5	68 —	64 —	1 1 1	0.5 0.6 0.6	0.182 0.293 0.306
NUP2207 NUP2207R —	=	_ 	41.5 41.5 41.5	39 39 41.5	43 43 43	46 46 46	50 50	65.5 65.5 65.5	_ _ _	_ _ _	1 1 1	0.6 0.6 0.6	0.402 0.404 0.524
NUP307 NUP307R NUP2307	N307 — —	NF307 — —	43 43 43	41.5 41.5 41.5	45 45 45	48 48 48	53 53 53	72 72 72	73.5 — —	71 — —	1.5 1.5 1.5	1 1 1	0.477 0.482 0.696
NUP2307R — NUP407	— — N407	— — NF407	43 43 43	41.5 43 43	45 45 52	48 48 55	53 — 61	72 72 92	— — 92	— 84	1.5 1.5 1.5	1 1 1.5	0.729 0.908 1.02
NUP1008 NUP208 NUP208R	— N208 —	— NF208 —	45 46.5 46.5	44 46.5 46.5	46 49 49	49 52 52	 56 56	63 73.5 73.5	73.5 —	72 —	1 1 1	0.6 1 1	0.223 0.366 0.384
NUP2208 NUP2208R —	_ _ _	_ _ _	46.5 46.5 46.5	46.5 46.5 46.5	49 49 49	52 52 52	56 56 —	73.5 73.5 73.5	_ _ _	_ _ _	1 1 1	1 1 1	0.490 0.490 0.711
NUP308 NUP308R NUP2308	N308 — —	NF308 — —	48 48 48	48 48 48	51 51 51	55 55 55	60 60 60	82 82 82	82 — —	80 — —	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	0.657 0.664 0.956
NUP2308R — NUP408	— — N408	— — NF408	48 48 49	48 48 49	51 51 57	55 55 60	60 — 67	82 82 101	— — 101	— — 93	1.5 1.5 2	1.5 1.5 2	0.962 1.19 1.30
NUP1009	_	_	50	49	52	54	_	70	_		1	0.6	0.289

d (45) ~ (55) MM

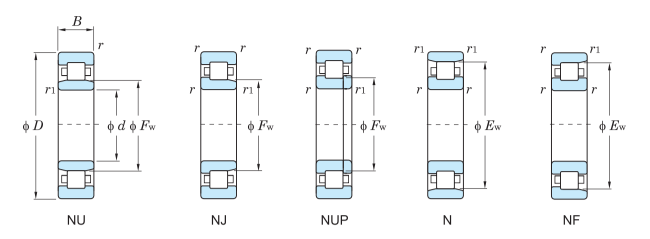


		Габари	тные ра (мм)	азмеры	I		Грузоподъ (кН			я скорость І я (мин ⁻¹)	Обозна подши	ачение ппника
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	F_{w}	E_{w}	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	NU	NJ
45	85	19	1.1	1.1	55	75	46.1	46.9	7 700	9 200	NU209	NJ209
	85	19	1.1	1.1	54.5	—	63.1	66.4	7 600	9 200	NU209R	NJ209R
	85	23	1.1	1.1	55	—	61.4	67.8	6 900	9 200	NU2209	NJ2209
	85 85 100	23 30.2 25	1.1 1.1 1.5	1.1 1.1 1.5	54.5 55 58.5	— 86.5	76.1 82.4 78.8	84.6 99.0 77.5	6 900 6 100 6 200	9 200 9 200 8 300	NU2209R NU3209 NU309	NJ2209R — NJ309
	100	25	1.5	1.5	58.5	_	97.4	98.3	6 100	8 200	NU309R	NJ309R
	100	36	1.5	1.5	58.5	_	106	113	5 500	8 300	NU2309	NJ2309
	100	36	1.5	1.5	58.5	_	137	153	5 400	8 200	NU2309R	NJ2309R
	100	39.7	1.5	1.5	58.5	—	131	149	5 500	8 300	NU3309	—
	120	29	2	2	64.5	100.5	115	112	5 400	7 200	NU409	NJ409
50	80 90 90	16 20 20	1 1.1 1.1	0.6 1.1 1.1	57.5 60.4 59.5	80.4 —	33.6 48.2 66.1	36.8 51.0 71.9	8 400 7 100 7 100	9 900 8 500 8 500	NU1010 NU210 NU210R	 NJ210 NJ210R
	90	23	1.1	1.1	60.4	_	64.2	73.6	6 400	8 500	NU2210	NJ2210
	90	23	1.1	1.1	59.5	_	79.7	91.5	6 400	8 500	NU2210R	NJ2210R
	90	30.2	1.1	1.1	60.4	_	86.2	108	5 700	8 500	NU3210	—
	110	27	2	2	65	95	92.2	93.4	5 600	7 500	NU310	NJ310
	110	27	2	2	65	—	110	113	5 500	7 400	NU310R	NJ310R
	110	40	2	2	65	—	128	142	5 000	7 500	NU2310	NJ2310
	110	40	2	2	65		163	187	4 900	7 400	NU2310R	NJ2310R
	110	44.4	2	2	65		156	183	5 000	7 500	NU3310	—
	130	31	2.1	2.1	70.8	110.8	139	136	4 900	6 600	NU410	NJ410
55	90 100 100	18 21 21	1.1 1.5 1.5	1 1.1 1.1	64.5 66.5 66	88.5 —	37.4 58.0 86.4	43.8 62.3 98.7	7 600 6 400 6 400	8 900 7 700 7 700	NU1011 NU211 NU211R	 NJ211 NJ211R
	100	25	1.5	1.1	66.5	_	75.3	87.2	5 800	7 700	NU2211	NJ2211

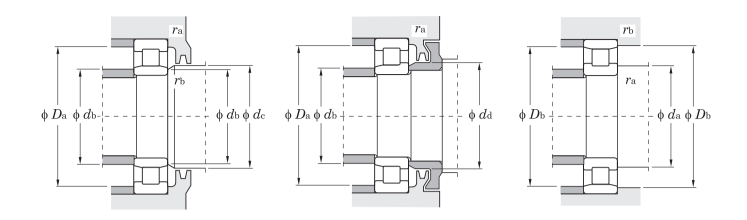


			Размеры сопряженных деталей (мм)										
			-1	-1		-1	١,	,	_				NU
NUP	N	NF	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> мин.	b макс.	d _с мин.	<i>d</i> _d мин.	<i>D</i> a макс.	<i>Е</i> макс.	' b мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	(кг)
NUP209	N209	NF209	51.5	51.5	54	57	61	78.5	78.5	77	1	1	0.427
NUP209R	_	_	51.5	51.5	54	57	61	78.5			1	1	0.439
NUP2209	_	_	51.5	51.5	54	57	61	78.5	_	_	1	1	0.536
NUP2209R	_	_	51.5	51.5	54	57	61	78.5			1	1	0.536
_	_	_	51.5	51.5	54	57		78.5			1	1	0.770
NUP309	N309	NF309	53	53	57	60	66	92	92	89	1.5	1.5	0.870
NUP309R	_	_	53	53	57	60	66	92	_	_	1.5	1.5	0.909
NUP2309	_	_	53	53	57	60	66	92			1.5	1.5	1.25
NUP2309R		_	53	53	57	60	66	92			1.5	1.5	1.32
_		_	53	53	57	60		92	_	_	1.5	1.5	1.59
NUP409	N409	NF409	54	54	63	66	74	111	111	102	2	2	1.64
NUP1010	_	_	55	54	57	59		75	_	_	1	0.6	0.306
NUP210	N210	NF210	56.5	56.5	58	62	67	83.5	83.5	82	1	1	0.479
NUP210R		_	56.5	56.5	58	62	67	83.5	_	_	1	1	0.497
NUP2210	_	_	56.5	56.5	58	62	67	83.5			1	1	0.580
NUP2210R	_	_	56.5	56.5	58	62	67	83.5			1	1	0.580
_	_	_	56.5	56.5	58	62	_	83.5			1	1	0.829
NUP310	N310	NF310	59	59	63	67	73	101	101	98	2	2	1.15
NUP310R	_	—	59	59	63	67	73	101	_	_	2	2	1.15
NUP2310		_	59	59	63	67	73	101	_	_	2	2	1.69
NUP2310R	_	_	59	59	63	67	73	101	_		2	2	1.76
— —	_	_	59	59	63	67	_	101			2	2	2.14
NUP410	N410	NF410	61	61	69	73	81	119	119	112	2	2	2.01
1101 410	11410							110		112			
NUP1011	_	_	61.5	60	63	66		83.5	_	_	1	1	0.445
NUP211	N211	NF211	63	61.5	65	68	73	92	93.5	91	1.5	1	0.640
NUP211R	_	_	63	61.5	65	68	73	92	—		1.5	1	0.650
NUP2211	_	_	63	61.5	65	68	73	92			1.5	1	0.780

$$d$$
 (55) ~ (65) MM

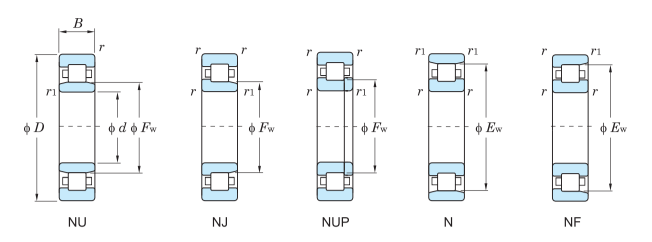


		Габари	тные ра	азмеры			Грузопод т (к			я скорость ІЯ (МИН ⁻¹)	Обозна подши	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	F_{w}	E_{w}	C _r	C _{Or}	пласт.	масл. смазка	NU	NJ
55	100	25	1.5	1.1	66		101	122	5 800	7 700	NU2211R	NJ2211R
	100	33.3	1.5	1.5	66.5		95.5	118	5 100	7 700	NU3211	—
	120	29	2	2	70.5	104.5	111	111	5 100	6 800	NU311	NJ311
	120 120 120	29 43 43	2 2 2	2 2 2	70.5 70.5 70.5	<u>-</u> -	137 148 201	143 162 233	5 100 4 500 4 500	6 700 6 800 6 700	NU311R NU2311 NU2311R	NJ311R NJ2311 NJ2311R
	120	49.2	2	2	70.5	—	188	220	4 500	6 800	NU3311	—
	140	33	2.1	2.1	77.2	117.2	142	138	4 600	6 100	NU411	NJ411
60	95	18	1.1	1	69.5	—	42.1	50.0	7 000	8 300	NU1012	—
	110	22	1.5	1.5	73.5	97.5	71.9	79.9	5 800	7 000	NU212	NJ212
	110	22	1.5	1.5	72	—	97.7	107	5 800	6 900	NU212R	NJ212R
	110	28	1.5	1.5	73.5	_	101	123	5 200	7 000	NU2212	NJ2212
	110	28	1.5	1.5	72	_	131	157	5 200	6 900	NU2212R	NJ2212R
	110	36.5	1.5	1.5	73.5	_	128	167	4 700	7 000	NU3212	—
	130	31	2.1	2.1	77	113	124	126	4 700	6 300	NU312	NJ312
	130	31	2.1	2.1	77	—	150	157	4 600	6 200	NU312R	NJ312R
	130	46	2.1	2.1	77	—	168	188	4 200	6 300	NU2312	NJ2312
	130	46	2.1	2.1	77		223	262	4 100	6 200	NU2312R	NJ2312R
	130	54	2.1	2.1	77		220	265	4 200	6 300	NU3312	—
	150	35	2.1	2.1	83	127	178	184	4 200	5 700	NU412	NJ412
65	100	18	1.1	1	74.5	—	43.3	52.9	6 600	7 800	NU1013	—
	120	23	1.5	1.5	79.6	105.6	83.8	94.4	5 400	6 400	NU213	NJ213
	120	23	1.5	1.5	78.5	—	108	119	5 300	6 400	NU213R	NJ213R
	120 120 120	31 31 38.1	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	79.6 78.5 79.6		120 149 148	149 181 197	4 800 4 800 4 300	6 400 6 400 6 400	NU2213 NU2213R NU3213	NJ2213 NJ2213R —
	140	33	2.1	2.1	83.5	121.5	137	139	4 300	5 800	NU313	NJ313

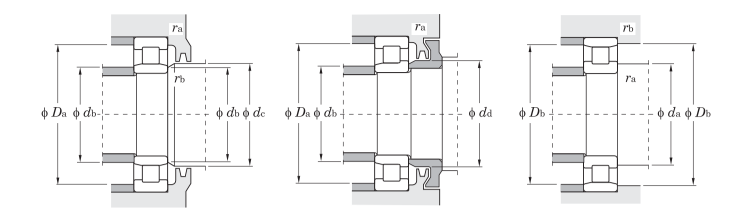


			Размеры сопряженных деталей (мм)												
NUP	N	NF	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> мин.	ь макс.	d _с мин.	(N d _d мин.	им) D _a макс.	макс.	D _b мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	Bec NU (кг)		
NUP2211R			63	61.5	65	68	73	92	_		1.5	1	0.806		
—	_		63	63	65	68	—	92	_		1.5	1	1.14		
NUP311	N311	NF311	64	64	69	72	80	111	111	107	2	2	1.44		
NUP311R	_	_	64	64	69	72	80	111	_	_	2	2	1.50		
NUP2311	_	_	64	64	69	72	80	111	_	_	2	2	2.10		
NUP2311R	_	_	64	64	69	72	80	111	_	_	2	2	2.25		
— NUP411	— N411	— NF411	64 66	64 66	69 76	72 79	87	111 129	129	119	2	2	2.81 2.51		
NUP1012 NUP212 NUP212R	— N212 —	— NF212 —	66.5 68 68	65 68 68	68 71 71	71 75 75	80 80	88.5 102 102	— 102 —	 100 	1 1.5 1.5	1 1.5 1.5	0.477 0.823 0.830		
NUP2212	_	_	68	68	71	75	80	102	_	_	1.5	1.5	1.07		
NUP2212R	_	_	68	68	71	75	80	102	_	_	1.5	1.5	1.09		
—	_	_	68	68	71	75	—	102	_	_	1.5	1.5	1.52		
NUP312	N312	NF312	71	71	75	79	86	119	119	116	2	2	1.83		
NUP312R	—	—	71	71	75	79	86	119	—	—	2	2	1.87		
NUP2312	—	—	71	71	75	79	86	119	—	—	2	2	2.69		
NUP2312R			71	71	75	79	86	119			2	2	2.81		
—			71	71	75	79	—	119			2	2	3.61		
NUP412	N412	NF412	71	71	82	85	94	139	139	128	2	2	3.02		
NUP1013 NUP213 NUP213R	— N213 —	— NF213 —	71.5 73 73	70 73 73	73 77 77	76 81 81	— 87 87	93.5 112 112	— 112 —	108 —	1 1.5 1.5	1 1.5 1.5	0.506 1.05 1.05		
NUP2213	_	_	73	73	77	81	87	112	_	_	1.5	1.5	1.43		
NUP2213R	_	_	73	73	77	81	87	112	_	_	1.5	1.5	1.45		
—	_	_	73	73	77	81	—	112	_	_	1.5	1.5	1.90		
NUP313	N313	NF313	76	76	81	85	93	129	129	125	2	2	2.24		

$$d$$
 (65) ~ (75) MM

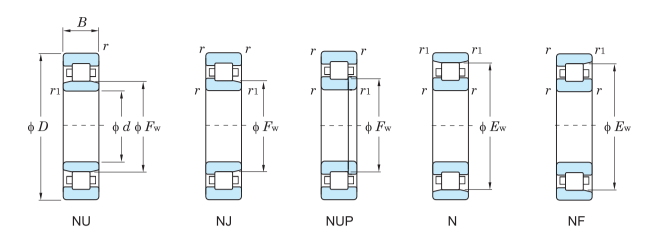


		Габари	т ные ра (мм)	азмерь	ıl			ъемность Н)		я скорость 1Я (мин ⁻¹)	Обозна подши	ачение пника
d	D	В	` <i>r</i> ′ мин.	<i>r</i> ₁ мин.	F_{w}	E_{w}	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	NU	NJ
65	140 140 140 140 160	33 48 48 48 58.7 37	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	82.5 83.5 82.5 83.5 89.3	 135.3	181 190 251 241 198	191 212 287 294 203	4 300 3 900 3 800 3 900 4 000	5 700 5 800 5 700 5 800 5 300	NU313R NU2313 NU2313R NU3313 NU413	NJ313R NJ2313 NJ2313R — NJ413
70	110 125 125 125 125	20 24 24 31 31	1.1 1.5 1.5 1.5	1 1.5 1.5 1.5 1.5	83.5 84.5 83.5	 110.5 	57.9 83.3 119 119 156	70.4 95.2 137 151 194	6 100 5 100 5 000 4 600 4 500	7 200 6 100 6 000 6 100 6 000	NU1014 NU214 NU214R NU2214 NU2214R	— NJ214 NJ214R NJ2214 NJ2214R
	125 150 150 150 150 150 180	39.7 35 35 51 51 63.5 42	1.5 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 3	1.5 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 3	84.5 90 89 90 89 90 100	130 — — — — — 152	147 162 205 224 275 283 246	198 168 222 262 323 356 257	4 100 4 000 4 000 3 600 3 600 3 600 3 500	6 100 5 400 5 300 5 400 5 400 4 700	NU3214 NU314 NU314R NU2314 NU2314R NU3314 NU414	NJ314 NJ314R NJ2314 NJ2314R — NJ414
75	115 130 130 130 130 130 130	20 25 25 31 31 41.3	1.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2.1	1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2.1	88.5 88.5 88.5 88.5	116.5 — — — — — 139.5	63.6 101 130 135 162 167	78.1 118 156 172 207 226 205	5 700 4 800 4 800 4 300 4 300 3 900 3 800	6 800 5 800 5 700 5 800 5 700 5 800 5 000	NU1015 NU215 NU215R NU2215 NU2215R NU3215 NU3215	— NJ215 NJ215R NJ2215 NJ2215R — NJ315
	160 160 160	37 55 55	2.1 2.1 2.1	2.1 2.1 2.1	95 95.5 95		240 275 329	263 327 395	3 700 3 400 3 300	5 000 5 000 5 000	NU315R NU2315 NU2315R	NJ315R NJ2315 NJ2315R

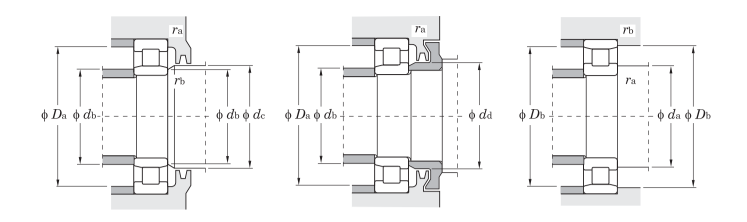


					Р	азмерь	•	іженны : им)	х детал	ей			Bec
NUP	N	NF	<i>d</i> a мин.	а мин.	b макс.	d _с мин.	d _d мин.	D _а макс.	макс.	D _b мин.	<i>r</i> _а макс.	<i>r</i> _b макс.	NU (κr)
NUP313R NUP2313 NUP2313R	_ _ _	_ 	76 76 76	76 76 76	81 81 81	85 85 85	93 93 93	129 129 129	_ _ _	_ _ _	2 2 2	2 2 2	2.31 3.25 3.36
— NUP413	— N413	— NF413	76 76	76 76	81 88	85 91	100	129 149	— 149	— 137	2	2 2	4.53 3.58
NUP1014 NUP214 NUP214R	— N214 —	— NF214 —	76.5 78 78	75 78 78	78 82 82	82 86 86	92 92	103.5 117 117	117 —	— 114 —	1 1.5 1.5	1 1.5 1.5	0.702 1.15 1.16
NUP2214 NUP2214R —	_ _ _		78 78 78	78 78 78	82 82 82	86 86 86	92 92 —	117 117 117	_ _ _	_ _ _	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	1.52 1.53 2.09
NUP314 NUP314R NUP2314	N314 — —	NF314 — —	81 81 81	81 81 81	87 87 87	92 92 92	100 100 100	139 139 139	139 — —	134 — —	2 2 2	2 2 2	2.73 2.81 3.97
NUP2314R — NUP414	_ _ N414	 NF414	81 81 83	81 81 83	87 87 99	92 92 102	100 — 112	139 139 167	 167	 153	2 2 2.5	2 2 2.5	4.08 5.62 5.26
NUP1015 NUP215 NUP215R	— N215 —	— NF215 —	81.5 83 83	80 83 83	83 87 87	87 90 90	96 96	108.5 122 122	 122 	_ 120 _	1 1.5 1.5	1 1.5 1.5	0.735 1.24 1.29
NUP2215 NUP2215R —	_ _ _	_ _ _	83 83 83	83 83 83	87 87 87	90 90 90	96 96 —	122 122 122	_ _ _	_ _ _	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	1.57 1.61 2.28
NUP315 NUP315R NUP2315	N315 — —	NF315 — —	86 86 86	86 86 86	93 93 93	97 97 97	106 106 106	149 149 149	149 — —	143 — —	2 2 2	2 2 2	3.24 3.37 4.84
NUP2315R	_	_	86	86	93	97	106	149		_	2	2	5.00

d (75) ~ (90) mm

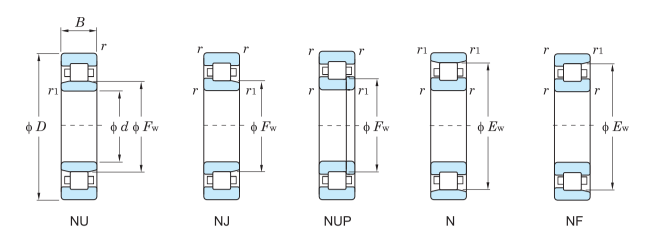


		Габарит	гные ра (мм)	змерь	ol		Грузопод т (к			я скорость ія (мин ⁻¹)	Обозна подши	ачение ппника
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	F_{w}	$E_{\rm w}$	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	NU	NJ
75	160	68.3	2.1	2.1	95.5	—	338	430	3 400	5 000	NU3315	—
	190	45	3	3	104.5	160.5	265	274	3 300	4 400	NU415	NJ415
80	125	22	1.1	1	91.5		69.3	86.4	5 300	6 300	NU1016	—
	140	26	2	2	95.3	125.3	106	122	4 500	5 400	NU216	NJ216
	140	26	2	2	95.3		139	167	4 400	5 300	NU216R	NJ216R
	140	33	2	2	95.3	_	148	186	4 000	5 400	NU2216	NJ2216
	140	33	2	2	95.3	_	186	243	4 000	5 300	NU2216R	NJ2216R
	140	44.4	2	2	95.3	_	190	259	3 600	5 400	NU3216	—
	170 170 170	39 39 58	2.1 2.1 2.1	2.1 2.1 2.1	103 101 103	147 —	194 259 275	207 282 332	3 500 3 500 3 100	4 700 4 700 4 700	NU316 NU316R NU2316	NJ316 NJ316R NJ2316
	170 170 200	58 68.3 48	2.1 2.1 3	2.1 2.1 3	101 103 110	 170	361 338 302	431 436 315	3 100 3 100 3 100	4 700 4 700 4 200	NU2316R NU3316 NU416	NJ2316R — NJ416
85	130	22	1.1	1	96.5	—	71.4	91.2	5 100	6 000	NU1017	—
	150	28	2	2	101.8	133.8	121	140	4 200	5 000	NU217	NJ217
	150	28	2	2	100.5	—	167	199	4 200	5 000	NU217R	NJ217R
	150	36	2	2	101.8	_	169	218	3 800	5 000	NU2217	NJ2217
	150	36	2	2	100.5	_	218	279	3 700	5 000	NU2217R	NJ2217R
	150	49.2	2	2	101.8	_	215	296	3 300	5 000	NU3217	—
	180	41	3	3	108	156	225	247	3 300	4 500	NU317	NJ317
	180	41	3	3	108	—	291	330	3 300	4 400	NU317R	NJ317R
	180	60	3	3	108	—	315	382	3 000	4 500	NU2317	NJ2317
	180 180 210	60 73 52	3 3 4	3 3 4	108 108 113	 177	394 399 340	485 517 350	2 900 3 000 3 000	4 400 4 500 4 000	NU2317R NU3317 NU417	NJ2317R — NJ417
90	140	24	1.5	1.1	103	_	84.7	109	4 700	5 600	NU1018	_

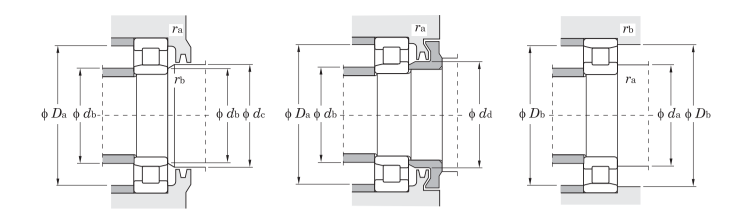


					P	азмері	-	яженны : им)	х детал	ей			Bec
NUP	N	NF	<i>d</i> a мин.	мин.	d _b макс.	<i>d</i> _с мин.	d _d мин.	 Д _а макс.	<i>[</i> макс.	D _b мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	NU (κr)
—	—	—	86	86	93	97	—	149	—	—	2	2	6.86
NUP415	N415	NF415	88	88	103	107	118	177	177	162	2.5	2.5	6.25
NUP1016 NUP216 NUP216R NUP2216 NUP2216R	 N216 	— NF216 — — —	86.5 89 89 89 89	85 89 89 89 89	90 94 94 94 94 94	94 97 97 97 97 97	104 104 104 104	118.5 131 131 131 131 131	131 — — —	128 — — —	1 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2	0.994 1.51 1.56 1.96 2.03 2.87
NUP316 NUP316R NUP2316 NUP2316R — NUP416	N316 — — — — — N416	NF316 — — — — — NF416	91 91 91 91 91 91	91 91 91 91 91 93	99 99 99 99 99 99	105 105 105 105 105 105 112	114 114 114 114 —	159 159 159 159 159 159 187	159 — — — — 187	151 — — — — 172	2 2 2 2 2 2 2 2.5	2 2 2 2 2 2 2 2.5	3.92 4.00 5.83 5.95 7.72 7.28
NUP1017	—	—	91.5	90	95	99		123.5	—		1	1	1.04
NUP217	N217	NF217	94	94	99	104	110	141	141	137	2	2	1.90
NUP217R	—	—	94	94	99	104	110	141	—		2	2	1.94
NUP2217	_	_	94	94	99	104	110	141	_	_	2	2	2.50
NUP2217R	_	_	94	94	99	104	110	141	_	_	2	2	2.53
—	_	_	94	94	99	104	—	141	_	_	2	2	3.67
NUP317	N317	NF317	98	98	106	110	119	167	167	160	2.52.52.5	2.5	4.52
NUP317R	—	—	98	98	106	110	119	167	—	—		2.5	4.80
NUP2317	—	—	98	98	106	110	119	167	—	—		2.5	6.62
NUP2317R			98	98	106	110	119	167			2.5	2.5	6.98
—			98	98	106	110	—	167			2.5	2.5	9.23
NUP417	N417	NF417	101	101	111	115	128	194	194	179	3	3	8.68
NUP1018	_	_	98	96.5	101	106		132	—	_	1.5	1	1.34

d (90) ~ (100) мм

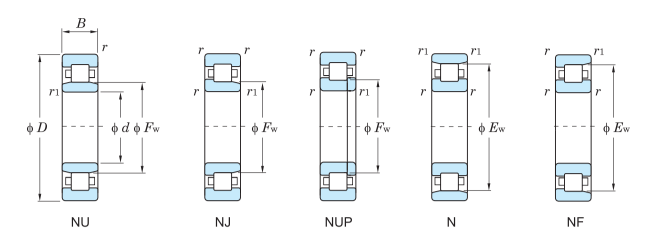


		Габари	т ные ра (мм)	азмерь	ol			ъемность (Н)		я скорость ІЯ (мин ⁻¹)	Обозна подши	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	F_{w}	$E_{\rm w}$	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	NU	NJ
90	160 160 160	30 30 40	2 2 2	2 2 2	107 107 107	143 —	152 182 207	178 217 265	3 900 3 900 3 500	4 700 4 700 4 700	NU218 NU218R NU2218	NJ218 NJ218R NJ2218
	160 160 190	40 52.4 43	2 2 3	2 2 3	107 107 115	— — 165	242 270 243	314 373 265	3 500 3 100 3 100	4 700 4 700 4 200	NU2218R NU3218 NU318	NJ2218R — NJ318
	190 190 190	43 64 64	3 3 3	3 3 3	113.5 115 113.5	_	316 329 437	355 395 534	3 100 2 800 2 800	4 100 4 200 4 100	NU318R NU2318 NU2318R	NJ318R NJ2318 NJ2318R
	190 225	73 54	3 4	3 4	115 123.5	<u> </u>	428 374	559 400	2 800 2 800	4 200 3 700	NU3318 NU418	— NJ418
95	145 170 170	24 32 32	1.5 2.1 2.1	1.1 2.1 2.1	108 113.5 112.5	— 151.5 —	87.2 165 221	115 195 265	4 500 3 700 3 700	5 300 4 400 4 400	NU1019 NU219 NU219R	 NJ219 NJ219R
	170 170 170	43 43 55.6	2.1 2.1 2.1	2.1 2.1 2.1	113.5 112.5 113.5	_ _ _	230 287 297	298 371 412	3 300 3 300 3 000	4 400 4 400 4 400	NU2219 NU2219R NU3219	NJ2219 NJ2219R —
	200 200 200	45 45 67	3 3 3	3 3 3	121.5 121.5 121.5	173.5 — —	277 334 394	311 387 496	3 000 2 900 2 600	4 000 3 900 4 000	NU319 NU319R NU2319	NJ319 NJ319R NJ2319
	200 240	77.8 55	3 4	3 4	121.5 133.5	<u> </u>	487 410	654 444	2 600 2 600	4 000 3 400	NU3319 NU419	— NJ419
100	150 180 180	24 34 34	1.5 2.1 2.1	1.1 2.1 2.1	113 120 119	— 160 —	91.0 183 250	120 217 306	4 300 3 500 3 500	5 100 4 200 4 200	NU1020 NU220 NU220R	— NJ220 NJ220R
	180 180	46 46	2.1 2.1	2.1 2.1	120 119	_	259 334	338 444	3 100 3 100	4 200 4 200	NU2220 NU2220R	NJ2220 NJ2220R

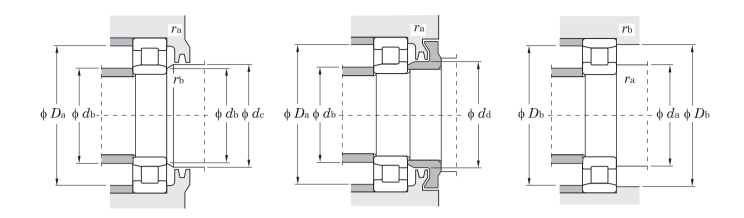


					Р	азмерь	ы сопря	женны 1м)	х детал	ей			Bec
NUP	N	NF	<i>d</i> a мин.	<i>(</i> мин.	d _b макс.	<i>d</i> _с мин.	d _d мин.	D _а макс.	<i>[</i> макс.	D _b мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	NU (κr)
NUP218 NUP218R NUP2218	N218 — —	NF218 — —	99 99 99	99 99 99	105 105 105	109 109 109	116 116 116	151 151 151	151 — —	146 —	2 2 2	2 2 2	2.28 2.38 3.10
NUP2218R — NUP318	 N318	— — NF318	99 99 103	99 99 103	105 105 111	109 109 117	116 — 127	151 151 177	_ _ 177	— — 169	2 2 2.5	2 2 2.5	3.21 4.49 5.38
NUP318R NUP2318 NUP2318R		_ _ _	103 103 103	103 103 103	111 111 111	117 117 117	127 127 127	177 177 177	_ _ _	_ _ _	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5	5.47 7.90 8.12
— NUP418	— N418	— NF418	103 106	103 106	111 122	117 125	139	177 209	209	— 194	2.5 3	2.5 3	10.3 10.3
NUP1019 NUP219 NUP219R	— N219 —	— NF219 —	103 106 106	101.5 106 106	106 111 111	111 116 116	123 123	137 159 159	 159 	 155 	1.5 2 2	1 2 2	1.40 2.80 2.92
NUP2219 NUP2219R —	_ _ _	_ _ _	106 106 106	106 106 106	111 111 111	116 116 116	123 123 —	159 159 159	_ _ _	_ _ _	2 2 2	2 2 2	3.85 3.93 5.42
NUP319 NUP319R NUP2319	N319 — —	NF319 — —	108 108 108	108 108 108	119 119 119	124 124 124	134 134 134	187 187 187	187 — —	178 — —	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5	6.20 6.42 9.39
— NUP419	— N419	— NF419	108 111	108 111	119 132	124 136	 149	187 224	 224	 204	2.5 3	2.5 3	12.1 13.6
NUP1020 NUP220 NUP220R	— N220 —	— NF220 —	108 111 111	106.5 111 111	111 117 117	116 122 122	130 130	142 169 169	— 169 —	— 164 —	1.5 2 2	1 2 2	1.46 3.38 3.52
NUP2220 NUP2220R	_	_	111 111	111 111	117 117	122 122	130 130	169 169	_	_	2 2	2 2	4.67 4.82

$d~(100) \sim 110~{\rm MM}$

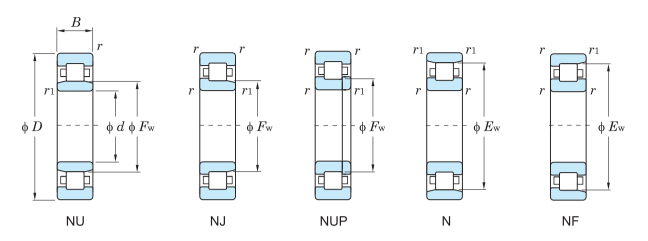


		Габари	гные ра (мм)	азмерь	ol			одъемность (кН)	вращени	я скорость ія (мин ⁻¹)	Обозна подши	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	F _w	$E_{\rm w}$	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	NU	NJ
100	180 215 215	60.3 47 47	2.1 3 3	2.1 3 3	127.5	185.5 —	327 323 379	459 337 424	2 800 2 800 2 700	4 200 3 700 3 600	NU3220 NU320 NU320R	— NJ320 NJ320R
	215215215250	73 73 82.6 58	3 3 3 4	3 3 3 4	129.5 127.5 129.5 139	211	464 570 530 458	548 717 706 498	2 500 2 400 2 500 2 500	3 700 3 600 3 700 3 300	NU2320 NU2320R NU3320 NU420	NJ2320 NJ2320R — NJ420
105	160 190 190	26 36 65.1	2 2.1 2.1	1.1 2.1 2.1	119.5 126.8 126.8	 168.8 	108 201 344	149 241 482	4 100 3 300 2 600	4 800 3 900 3 900	NU1021 NU221 NU3221	 NJ221
	225 225 225 260	49 77 87.3 60	3 3 3 4	3 3 3 4	135 135 135 144.5	195 — — 220.5	366 568 638 471	417 750 871 510	2 600 2 300 2 300 2 400	3 500 3 500 3 500 3 100	NU321 NU2321 NU3321 NU421	NJ321 — — NJ421
110	170 200 200 200	28 38 38 53	2 2.1 2.1 2.1	1.1 2.1 2.1 2.1	125 132.5 132.5 132.5	 178.5 	134 241 293 334	171 290 365 442	3 800 3 100 3 100 2 800	4 500 3 700 3 700 3 700	NU1022 NU222 NU222R NU2222	 NJ222 NJ222R NJ2222
	200 200	53 69.8	2.1 2.1	2.1 2.1	132.5 132.5	<u> </u>	384 427	517 607	2 800 2 500	3 700 3 700	NU2222R NU3222	NJ2222R —
	240 240 240	50 50 80	3 3 3	3 3 3	143 143 143	207 —	411 451 604	467 525 789	2 500 2 400 2 200	3 300 3 200 3 300	NU322 NU322R NU2322	NJ322 NJ322R NJ2322
	240 240 280	80 92.1 65	3 3 4	3 3 4	143 143 155	 235	680 678 550	880 918 621	2 200 2 200 2 200	3 200 3 300 2 900	NU2322R NU3322 NU422	NJ2322R — NJ422

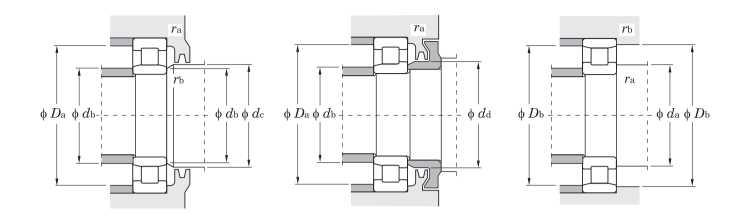


					Р	азмерь	ы сопря	женны им)	х детал	ей			Bec
NUP	N	NF	d _а мин.	мин.	d _b макс.	<i>d</i> _с мин.	d _d мин.	лит) D _а макс.	макс.	D _b мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	NU (κr)
— NUP320 NUP320R	N320 —	— NF320 —	111 113 113	111 113 113	117 125 125	122 132 132	143 143	169 202 202	202 —	— 190 —	2 2.5 2.5	2 2.5 2.5	6.62 7.70 7.75
NUP2320 NUP2320R — NUP420	 N420	 NF420	113 113 113 116	113 113 113 116	125 125 125 137	132 132 132 141	143 143 — 156	202202202234	234	 213	2.52.52.53	2.52.52.53	11.9 12.1 15.0 14.0
NUP1021 NUP221 — NUP321	N221 — N321	— NF221 — NF321	114 116 116	111.5 116 116 118	118 124 124 132	122 129 129 137	137 —	151 179 179 212	179 —	— 173 — 199	2 2 2 2.5	1 2 2 2.5	1.85 4.00 8.00 8.76
NUP2321 — NUP421	N321 — — N421	NF321 — — NF421	118 118 118	118 118 118	131 132 143	137 138 137 147	162	212 212 212 244	244	223	2.5 2.5 2.5 3	2.5 2.5 2.5 3	15.6 17.4 19.1
NUP1022 NUP222 NUP222R	— N222 —	— NF222 —	119 121 121	116.5 121 121	124 130 130	128 135 135	— 144 144	161 189 189	 189 	— 182 —	2 2 2	1 2 2	2.31 4.65 4.90
NUP2222 NUP2222R —	_ _ _	_ _ _	121 121 121	121 121 121	130 130 130	135 135 135	144 144 —	189 189 189	_ _ _	_ _ _	2 2 2	2 2 2	6.93 6.93 9.55
NUP322 NUP322R NUP2322	N322 — —	NF322 — —	123 123 123	123 123 123	140 140 140	145 145 145	158 158 158	227 227 227	227 — —	211 — —	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5	10.4 10.7 18.8
NUP2322R — NUP422	— — N422	— — NF422	123 123 126	123 123 126	140 140 153	145 145 157	158 — 173	227 227 264	 264	 237	2.5 2.5 3	2.5 2.5 3	18.8 21.1 19.9

d 120 ~ (140) mm

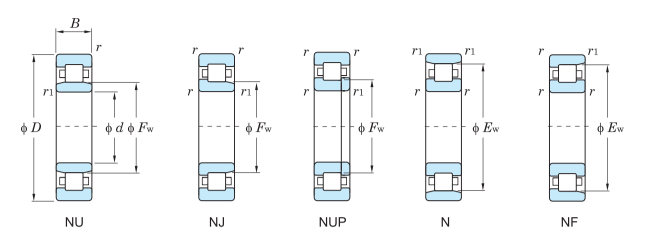


		Габари	тные ра	змерь	ol			одъемность		я скорость			
d	D	В	(ММ) <i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	$F_{\rm w}$	$E_{\rm w}$	C _r	(кН) С _{Оr}	вращени пласт. смазка	IЯ (МИН ⁻¹) Масл. смазка	подши NU	пника NJ	
120	180 215 215	28 40 40	2 2.1 2.1	1.1 2.1 2.1	135 143.5 143.5	191.5 —	137 260 336	181 318 421	3 500 2 900 2 800	4 200 3 400 3 400	NU1024 NU224 NU224R	— NJ224 NJ224R	
	215215215	58 58 76	2.1 2.1 2.1	2.1 2.1 2.1	143.5 143.5 143.5	_ _ _	367 452 477	492 619 695	2 600 2 600 2 300	3 400 3 400 3 400	NU2224 NU2224R NU3224	NJ2224 NJ2224R —	
	260 260 260	55 55 86	3 3 3	3 3 3	154 154 154	226 — —	485 528 708	551 610 918	2 200 2 200 2 000	3 000 3 000 3 000	NU324 NU324R NU2324	NJ324 NJ324R NJ2324	
	260 260 310	86 106 72	3 3 5	3 3 5	154 154 170	 260	793 826 690	1 030 1 120 770	2 000 2 000 1 900	3 000 3 000 2 600	NU2324R NU3324 NU424	NJ2324R — NJ424	
130	200 230 230	33 40 40	2 3 3	1.1 3 3	148 156 153.5	204 —	171 282 364	238 362 453	3 200 2 700 2 600	3 800 3 200 3 200	NU1026 NU226 NU226R	 NJ226 NJ226R	
	230 230 230	64 64 80	3 3 3	3 3 3	156 153.5 156	_ _ _	395 530 550	560 737 857	2 400 2 400 2 100	3 200 3 200 3 200	NU2226 NU2226R NU3226	NJ2226 NJ2226R —	
	280 280 280	58 58 93	4 4 4	4 4 4	167 167 167	243 —	564 616 838	667 736 1 130	2 100 2 000 1 800	2 700 2 700 2 700	NU326 NU326R NU2326	NJ326 NJ326R NJ2326	
	280 280 340	93 112 78	4 4 5	4 4 5	167 167 185	 285	920 936 771	1 230 1 290 876	1 800 1 800 1 800	2 700 2 700 2 300	NU2326R NU3326 NU426	NJ2326R — NJ426	
140	210 250 250	33 42 42	2 3 3	1.1 3 3	158 169 169	221 —	175 324 392	250 421 514	3 000 2 400 2 400	3 600 2 900 2 900	NU1028 NU228 NU228R	— NJ228 NJ228R	

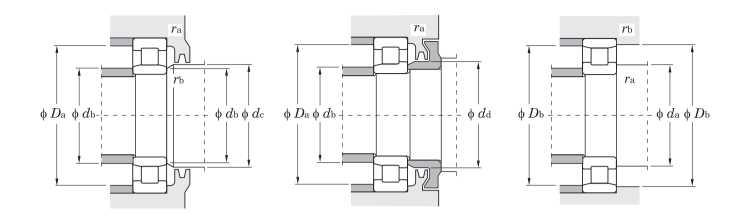


			Размеры сопряженных деталей (мм)										
NUP	N	NF	d _a мин.	<i>С</i> мин.	И _b макс.	d _с мин.	d _d мин.) Д _а макс.	макс.	D _b мин.	<i>r</i> _а макс.	<i>r</i> _b макс.	NU (κr)
NUP1024 NUP224 NUP224R	N224 —	— NF224 —	129 131 131	126.5 131 131	134 141 141	138 146 146	156 156	171 204 204	204	 196 	2 2 2	1 2 2	2.47 5.65 5.85
NUP2224 NUP2224R —	_ _ _	_ _ _	131 131 131	131 131 131	141 141 141	146 146 146	156 156	204 204 204	_ _ _	_ _ _	2 2 2	2 2 2	8.56 8.56 11.9
NUP324 NUP324R NUP2324	N324 — —	NF324 — —	133 133 133	133 133 133	151 151 151	156 156 156	171 171 171	247 247 247	247 — —	230 — —	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5	13.1 13.4 23.1
NUP2324R — NUP424	 N424	 NF424	133 133 140	133 133 140	151 151 168	156 156 172	172 — 190	247 247 290	 290	 262	2.5 2.5 4	2.5 2.5 4	23.1 28.3 28.0
NUP1026 NUP226 NUP226R	— N226 —	— NF226 —	139 143 143	136.5 143 143	146 151 151	151 158 158	168 168	191 217 217	217 —	 208 	2 2.5 2.5	1 2.5 2.5	3.77 6.49 6.60
NUP2226 NUP2226R —	_ _ _	_ _ _	143 143 143	143 143 143	151 151 151	158 158 158	168 168 —	217 217 217	_ _ _	_ _ _	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5	11.2 11.2 14.1
NUP326 NUP326R NUP2326	N326 — —	NF326 — —	146 146 146	146 146 146	164 164 164	169 169 169	184 184 184	264 264 264	264 — —	247 — —	3 3 3	3 3 3	16.4 16.7 29.1
NUP2326R — NUP426	— — N426	— — NF426	146 146 150	146 146 150	164 164 183	169 169 187	186 — 208	264 264 320	 320	 287	3 3 4	3 3 4	29.1 34.6 36.1
NUP1028 NUP228 NUP228R	— N228 —	— NF228 —	149 153 153	146.5 153 153	156 166 166	161 171 171	— 182 182	201 237 237	237 —	 228 	2 2.5 2.5	1 2.5 2.5	4.00 8.27 8.50

d (140) ~ (160) mm

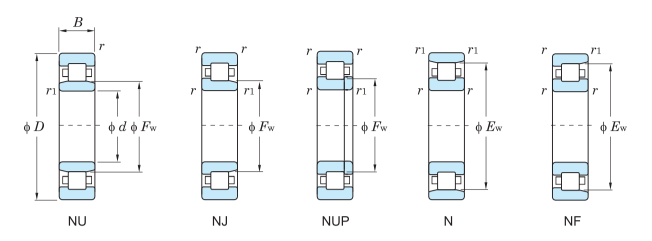


		Габар	итные ра (мм)	змерь	ol			одъемность (кН)		я скорость ія (мин ⁻¹)	Обозна подши	
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	$F_{\rm w}$	E_{w}	C _r	C _{Or}	пласт.	масл.	NU	NJ
140	250	68	3	3	169	_	465	671	2 200	2 900	NU2228	NJ2228
	250	68	3	3	169	_	572	835	2 200	2 900	NU2228R	NJ2228R
	250	88	3	3	169	_	604	939	1 900	2 900	NU3228	—
	300	62	4	4	180	260	623	746	1 900	2 500	NU328	NJ328
	300	62	4	4	180	—	663	797	1 900	2 500	NU328R	NJ328R
	300	102	4	4	180	—	920	1 250	1 700	2 500	NU2328	NJ2328
	300 300 360	102 118 82	4 4 5	4 4 5	180 180 198	302	1 020 1 090 874	1 380 1 550 1 020	1 700 1 700 1 600	2 500 2 500 2 200	NU2328R NU3328 NU428	NJ2328R — NJ428
150	225 270 270	35 45 45	2.1 3 3	1.5 3 3	169.5 182 182	238 —	201 374 448	281 492 594	2 800 2 200 2 200	3 300 2 700 2 600	NU1030 NU230 NU230R	— NJ230 NJ230R
	270	73	3	3	182	_	545	800	2 000	2 700	NU2230	NJ2230
	270	73	3	3	182	_	662	982	2 000	2 600	NU2230R	NJ2230R
	270	96	3	3	182	_	749	1 200	1 800	2 700	NU3230	—
	320	65	4	4	193	277	663	807	1 800	2 300	NU330	NJ330
	320	65	4	4	193	—	757	922	1 700	2 300	NU330R	NJ330R
	320	108	4	4	193	—	1 020	1 400	1 600	2 300	NU2330	NJ2330
	320 320 380	108 128 85	4 4 5	4 4 5	193 193 213	317	1 180 1 180 930	1 600 1 700 1 120	1 500 1 600 1 500	2 300 2 300 2 000	NU2330R NU3330 NU430	NJ2330R — NJ430
160	240	38	2.1	1.5	180		236	330	2 600	3 000	NU1032	—
	290	48	3	3	195	255	427	568	2 100	2 500	NU232	NJ232
	290	48	3	3	195		498	666	2 000	2 400	NU232R	NJ232R
	290	80	3	3	195	_	631	939	1 800	2 500	NU2232	NJ2232
	290	80	3	3	193	_	809	1 190	1 800	2 400	NU2232R	NJ2232R
	290	104	3	3	195	_	857	1 390	1 600	2 500	NU3232	—

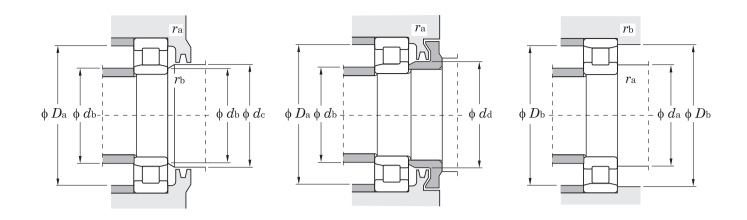


			Размеры сопряженных деталей (мм)										
NUP	N	NF	d _a мин.	мин.	d _b макс.	<i>d</i> _с мин.	d _d мин.	лмі) D _а макс.	<i>[</i> макс.	D _b мин.	<i>r</i> _а макс.	<i>r</i> _b макс.	NU (κr)
NUP2228 NUP2228R —	_ _ _	_ _ _	153 153 153	153 153 153	166 166 166	171 171 171	182 182 —	237 237 237	_ _ _	_ _ _	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5	14.3 14.3 18.5
NUP328 NUP328R NUP2328 NUP2328R	N328 — — — —	NF328 — — — —	156 156 156 156 156	156 156 156 156 156	176 176 176 176 176	182 182 182 182 182	198 198 198 200	284 284 284 284 284	284 — — —	264 — — —	3 3 3 3	3 3 3 3	20.1 20.4 36.8 36.8 41.5
NUP428	N428	NF428	160	160	195	200	222	340	340	304	4	4	46.8
NUP1030 NUP230 NUP230R	— N230 —	— NF230 —	161 163 163	158 163 163	167 179 179	173 184 184	196 196	214 257 257	 257 	 245 	2 2.5 2.5	1.5 2.5 2.5	4.83 10.3 10.7
NUP2230 NUP2230R —	_ _ _	_ _ _	163 163 163	163 163 163	179 179 179	184 184 184	196 196 —	257 257 257	_ _ _	_ _ _	2.52.52.5	2.52.52.5	18.7 18.7 23.7
NUP330 NUP330R NUP2330	N330 — —	NF330 — —	166 166 166	166 166 166	190 190 190	195 195 195	213213213	304 304 304	304 —	281 — —	3 3 3	3 3 3	26.4 27.0 44.7
NUP2330R — NUP430	 N430	— — NF430	166 166 170	166 166 170	190 190 210	195 195 216	213 — 237	304 304 360	 360	 319	3 3 4	3 3 4	44.7 51.4 53.3
NUP1032 NUP232 NUP232R	N232 —	— NF232 —	171 173 173	168 173 173	178 192 192	184 197 197	210 210	229 277 277	— 277 —	 262 	2 2.5 2.5	1.5 2.5 2.5	5.93 14.4 14.8
NUP2232 NUP2232R —	_ _ _	_ _ _	173 173 173	173 173 173	192 192 192	197 197 197	210 210 —	277 277 277	_ _ _	_ _ _	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5	23.6 23.6 29.8

d (160) ~ (190) mm

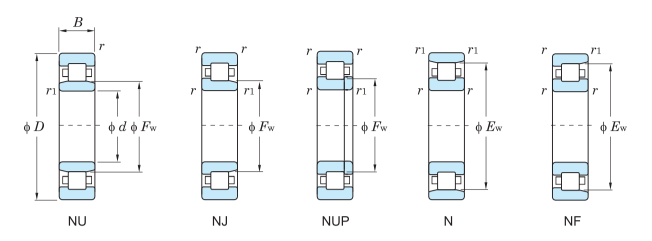


	Габаритные размеры						Грузоп	одъемность		я скорость		ачение
			(MM)	r				(кН)		IЯ (МИН ⁻¹)	подши	ІПНИК А
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	F_{w}	E_{w}	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	NU	NJ
160	340	68	4	4	208	292	698	876	1 600	2 200	NU332	NJ332
	340	68	4	4	204		857	1 050	1 600	2 100	NU332R	NJ332R
	340		4	4	208		1 070	1 520	1 400	2 200	NU2332	NJ2332
	340	114	4	4	204		1 310	1 820	1 400	2 100	NU2332R	NJ2332R
		136	4	4	204		1 270	1 890	1 400	2 200	NU3332	MJ2JJ2IX —
	340	130		-	200		1270	1 030	1 400	2 200	1403332	
170	260	42	2.1	2.1	193	_	276	400	2 400	2 800	NU1034	_
	310	52	4	4	208	272	475	637	1 900	2 300	NU234	NJ234
	310	52	4	4	207		603	802	1 900	2 200	NU234R	NJ234R
	310	86	4	4	208		715	1 080	1 700	2 300	NU2234	NJ2234
	310	86	4	4	205		967	1 410	1 700	2 200	NU2234R	NJ2234R
	310	110	4	4	208		964	1 580	1 500	2 300	NU3234	_
	360	72	4	4	220	310	809	1 010	1 500	2 000	NU334	NJ334
	360	120	4		220	310	1 220	1 750	1 300	2 000	NU334 NU2334	NJ2334
	360	140	4	4 4	220		1 420	2 120	1 300	2 000	NU3334	NJ2334
	300	140	4	4	220		1 420	2 120	1 300	2 000	NU3334	
180	280	46	2.1	2.1	205		356	503	2 200	2 600	NU1036	_
	320	52	4	4	218	282	492	677	1 800	2 200	NU236	NJ236
	320	52	4	4	217		626	852	1 800	2 100	NU236R	NJ236R
	320	86	4	4	218		741	1 140	1 600	2 200	NU2236	NJ2236
	320	86	4	4	215		1 010	1 510	1 600	2 100	NU2236R	NJ2236R
	320	112	4	4	218		999	1 680	1 400	2 200	NU3236	_
	380	75	4	4	232	328	917	1 150	1 400	1 900	NU336	NJ336
	380	126	4	4	232	<u>—</u>	1 350	1 940	1 300	1 900	NU2336	NJ2336
	380	150	4	4	232	_	1 660	2 520	1 300	1 900	NU3336	-
		100			202		1 000	2 020	1 300	1 300	1103330	
190	290	46	2.1	2.1	215		366	530	2 100	2 500	NU1038	_
	340	55	4	4	231	299	554	768	1 700	2 000	NU238	NJ238
	340	55	4	4	230		694	954	1 700	2 000	NU238R	NJ238R
	340	92	4	4	231	_	828	1 290	1 500	2 000	NU2238	NJ2238

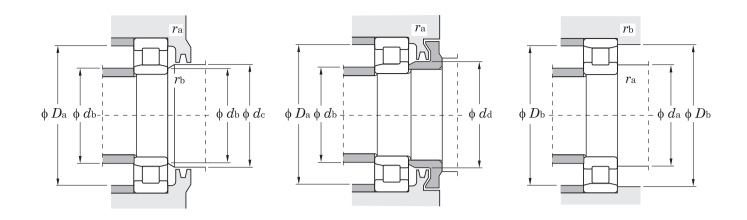


			Размеры сопряженных деталей (мм)										Bec
NUP	N	NF	d _a мин.	мин.	d _b макс.	<i>d</i> _с мин.	d _d мин.) Д _а макс.	макс.	D _b мин.	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	NU (κr)
NUP332	N332	NF332	176	176	200	211	228	324	324	296	3	3	31.7
NUP332R	-	_	176	176	200	211	228	324	_		3	3	32.0
NUP2332	_	_	176	176	200	211	228	324	_		3	3	53.1
NUP2332R		_	176	176	200	211	228	324	_		3	3	53.1
_		_	176	176	200	211		324			3	3	61.5
NUP1034	_	_	181	181	190	197	_	249	_	_	2	2	7.90
NUP234	N234	NF234	186	186	204	211	223	294	294	280	3	3	18.4
NUP234R		_	186	186	204	211	223	294	_	_	3	3	18.6
NUP2234		_	186	186	204	211	223	294			3	3	29.2
NUP2234R	_	_	186	186	204	211	223	294	_		3	3	29.2
_		_	186	186	204	211		294		_	3	3	36.2
NUP334	N334	NF334	186	186	216	223	241	344	344	314	3	3	38.6
NUP2334	_	_	186	186	216	223	241	344	_		3	3	62.6
_	_	_	186	186	216	223		344		_	3	3	70.8
NUP1036	_	_	191	191	203	209		269	_	_	2	2	10.5
NUP236	N236	NF236	196	196	214	221	233	304	304	290	3	3	19.3
NUP236R	_	_	196	196	214	221	233	304		_	3	3	19.3
NUP2236		_	196	196	214	221	233	304	_	_	3	3	30.4
NUP2236R	_	_	196	196	214	221	233	304			3	3	30.4
_	_	_	196	196	214	221		304			3	3	38.4
NUP336	N336	NF336	196	196	227	235	255	364	364	332	3	3	42.6
NUP2336	_	_	196	196	227	235	255	364	_		3	3	73.0
_	_	_	196	196	227	235		364			3	3	84.4
NUP1038		_	201	201	213	219		279	_	_	2	2	10.9
NUP238	N238	NF238	206	206	227	234	247	324	324	310	3	3	23.2
NUP238R	_	_	206	206	227	234	247	324		—	3	3	23.3
NUP2238	_	_	206	206	227	234	247	324		_	3	3	37.0

d (190) ~ (240) mm

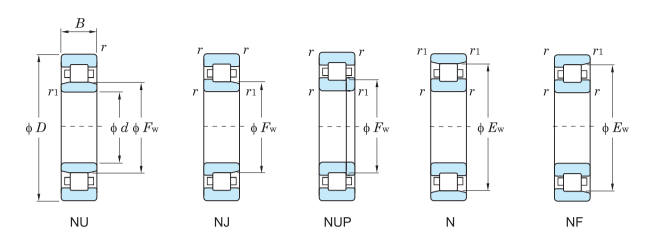


	Габаритные размеры (мм)							одъемность (кН)		ія скорость ія (мин ⁻¹)	Обозна подши	
d	D	В	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	F _w	E _w	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. ́ смазка	NU	NJ
190	340 340 400	92 120 78	4 4 5	4 4 5	228 231 245	 345	1 100 1 310 987	1 670 1 930 1 260	1 500 1 300 1 300	2 000 2 000 1 800	NU2238R NU3238 NU338	NJ2238R — NJ338
	400 400	132 155	5 5	5 5	245 245	_	1 520 1 870	2 220 2 910	1 200 1 200	1 800 1 800	NU2338 NU3338	NJ2338 —
200	310 360 360	51 58 58	2.1 4 4	2.1 4 4	229 244 243	316	388 618 766	582 865 1 060	1 900 1 600 1 600	2 300 1 900 1 900	NU1040 NU240 NU240R	 NJ240 NJ240R
	360 360 360	98 98 128	4 4 4	4 4 4	244 241 244	_ _ _	946 1 220 1 200	1 490 1 870 2 020	1 400 1 400 1 300	1 900 1 900 1 900	NU2240 NU2240R NU3240	NJ2240 NJ2240R —
	420 420 420	80 138 165	5 5 5	5 5 5	260 260 260	360 — —	987 1 520 1 870	1 270 2 240 2 930	1 200 1 100 1 100	1 700 1 700 1 700	NU340 NU2340 NU3340	NJ340 NJ2340 —
220	340 400 400	56 65 108	3 4 4	3 4 4	250 270 270	350 —	507 766 1 130	748 1 080 1 810	1 700 1 400 1 200	2 000 1 700 1 700	NU1044 NU244 NU2244	 NJ244 NJ2244
	400 460 460	144 88 145 180	4 5 5 5	4 5 5 5	270284284284	396 —	1 630 1 200 1 810 2 130	2 880 1 570 2 690 3 300	1 100 1 100 990 990	1 700 1 500 1 500 1 500	NU3244 NU344 NU2344 NU3344	 NJ344
240	360 440 440	56 72 120	3 4 4	3 4 4	270 295 295	385	535 949 1 430	822 1 340 2 320	1 600 1 200 1 100	1 900 1 500 1 500	NU1048 NU248 NU2248	— NJ248 NJ2248
	500	160 95 155	4 5 5	4 5 5	295 310 310	430 —	1 950 1 430 2 170	3 460 1 950 3 320	990 990 880	1 500 1 300 1 300	NU3248 NU348 NU2348	— NJ348 —

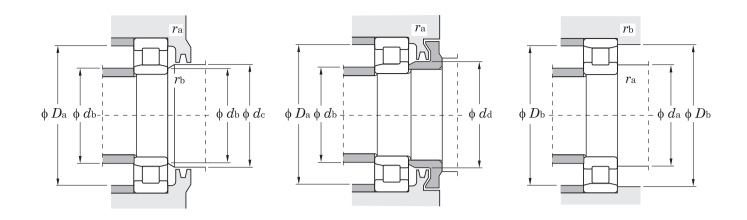


			Размеры сопряженных деталей (мм)										Bec
NU	P N	NF	<i>d</i> a мин.	мин.	d _b макс.	<i>d</i> _с мин.	d _d мин.	, Д _а макс.	макс.	D _b мин.	<i>r</i> _а макс.	<i>r</i> _b макс.	NU (Kr)
NUP22	38R —	_	206	206	227	234	247	324	_	_	3	3	37.0
NUP33	8 N338	— NF338	206 210	206 210	227 240	234 248	268	324 380	380	349	3 4	3 4	46.8 49.9
NUP23		_	210	210	240	248	268	380		_	4	4	84.7
_	<u> </u>	_	210	210	240	248		380		_	4	4	96.5
NUP10		_	211	211	226	233		299	_	_	2	2	14.1
NUP24 NUP24		NF240 —	216 216	216 216	240 240	247 247	261 261	344 344	344	328	3 3	3 3	26.8 27.2
NUP22		_	216	216	240	247	261	344			3	3	44.4
NUP22		_	216	216	240	247	261	344		_	3	3	44.4
			216	216	240	247		344	400		3	3	56.2
NUP34 NUP23		NF340 —	220 220	220 220	254 254	263 263	283 283	400 400	400 —	364	4 4	4 4	56.2 97.4
_	- –	_	220	220	250	258		400	_	_	4	4	113
NUP10		_	233	233	248	254		327	_	_	2.5	2.5	18.5
NUP24	4 N244 —	NF244 —	236 236	236 236	266 266	273273	289 289	384 384	384	362	3 3	3 3	38.5 60.9
_		_	236	236	266	273		384		_	3	3	78.8
NUP34		NF344	240	240	279	287	309	440	440	400	4	4	74.4
NUP23	44 —	_	240	240	276	287		440			4	4	119
	_		240	240	279	287		440			4	4	148
NUP10 NUP24		— NF248	253 256	253 256	268 293	275 298	 316	347 424	— 424	— 397	2.5 3	2.5	20.1 52.1
NUP24 —	- N240 - —	NF240 —	256	256	293 293	298 298	316	424	424	— —	3	3 3	82.5
_	_	_	256	256	293	298		424		_	3	3	107
NUP34 NUP23		NF348 —	260 260	260 260	305 303	313 313	337	480 480	480	434	4 4	4 4	94.6 152
NUPZS	40		200	200	303	313		400			4	4	102

$d~({\bf 240})\sim {\bf 460}~{ m mm}$

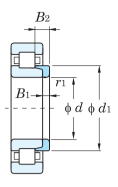


	Габаритные размеры (мм)							о дъемность (кН)		я скорость ія (мин ⁻¹)	Обозначение подшипника		
d	D	В	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	F_{w}	$E_{\rm w}$	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. ́ смазка	NU	NJ	
240	500	195	5	5	310		2 540	4 070	880	1 300	NU3348	_	
260	400 480	65 80	4 5	4 5	296 320	<u> </u>	651 1 100	979 1 580	1 400 1 100	1 700 1 300	NU1052 NU252	— NJ252	
	480	130	5	5	320	_	1 790	2 950	990	1 300	NU2252	NJ2252	
	480	174	5	5	320	_	2 140	3 680	880	1 300	NU3252	_	
	540		6	6	336		2 430	3 750	790	1 200	NU2352	_	
	540	206	6	6	336		2 940	4 790	790	1 200	NU3352	_	
280	420	65	4	4	316	_	669	1 030	1 300	1 500	NU1056	_	
	500	80	5	5	340	440	1 140	1 680	1 000	1 200	NU256	NJ256	
300	460	74	4	4	340		890	1 380	1 200	1 400	NU1060	_	
	540	85	5	5	364	476	1 350	1 960	920	1 100	NU260	NJ260	
320	480	74	4	4	360		913	1 450	1 100	1 300	NU1064	_	
	580	92	5	5	390	510	1 540	2 270	840	1 000	NU264	NJ264	
	670	112	7.5	7.5	425	_	1 970	2 880	650	870	NU364	_	
340	520	82	5	5	385		1 090	1 750	980	1 200	NU1068	_	
360	540	82	5	5	405		1 120	1 830	920	1 100	NU1072	_	
380	560	82	5	5	425		1 150	1 920	860	1 000	NU1076	_	
400	600	90	5	5	450	_	1 400	2 310	780	920	NU1080	_	
420	620	90	5	5	470	_	1 390	2 320	730	860	NU1084	_	
440	650	94	6	6	493	_	1 490	2 520	680	800	NU1088	_	
460	680	100	6	6	516	_	1 590	2 730	630	750	NU1092	_	



				Размеры сопряженных деталей (мм)								Bec		
				d _a	(d _b	d_{c}	d_{d}	D _a	ı	O _b	r_{a}	r_{b}	NU
	NUP	N	NF	мин.	мин.	макс.	мин.	мин.	макс.	макс.	мин.	макс.	макс.	(кг)
	_	_		260	260	305	313		480		_	4	4	189
	JP1052 JP252	— N252	— NF252	276 280	276 280	292 318	300 323	343	384 460	— 460	432	3 4	3 4	29.2 69.0
	_	_	_	280	280	318	323	343	460	_	_	4	4	107
	_	_	_	280	280	318	323	_	460	_		4	4	139
NU	JP2352	_	_	284	284	327	339		516	_	—	5	5	185
	_	_	_	284	284	330	339	_	516	_		5	5	232
	JP1056			296	296	313	320		404			3	3	35.2
NU	JP256	N256	NF256	300	300	336	343	365	480	480	452	4	4	72.7
	JP1060 JP260	 N260	— NF260	316 320	316 320	337 361	344 368	 392	444 520		— 487	3 4	3	44.1 90.7
INC	JP200	NZOU	NFZOU	320	320	301	300	392	520	520	407	4	4	90.7
	JP1064 JP264	— N264	— NF264	336 340	336 340	356 386	365 393	— 419	464 560	— 560	 522	3 4	3 4	48.4 114
NC	JP204 —	N204 —	NF204 —	352	352	419	428	419	638	638	575	6	6	199
				002	002	710	720							
NU	JP1068			360	360	381	390		500			4	4	64.1
NU	JP1072	_	_	380	380	401	410		520			4	4	67.1
NU	JP1076	_	_	400	400	421	430	_	540	—		4	4	70.1
NU	JP1080	_	_	420	420	446	455	_	580	_	_	4	4	91.0
NU	JP1084	_	_	440	440	466	475	_	600	_	_	4	4	94.6
NU	JP1088	_	_	464	464	489	498	_	626		_	5	5	109
NU	JP1092	_	_	484	484	512	520		656			5	5	127
					_	_		_		_		_		

d 20 ~ (35) MM

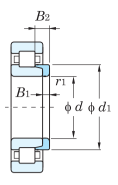


упорное кольцо

	Габарі	итные ра (мм)	змеры		Обозначение	Bec	Соответс	-
d	d_1	B_1	B ₂	<i>r</i> ₁ мин.	упорного кольца	(кг)	NJ	NU
20	29.7	3	6.75	0.6	HJ204	0.012	NJ204	NU204
	29.8	3	5.5	0.6	HJ204R	0.011	NJ204R	NU204R
	30	3	7.5	0.6	HJ2204	0.012	NJ2204	NU2204
	29.8	3	6.5	0.6	HJ2204R	0.012	NJ2204R	NU2204R
	31.8	4	7.5	0.6	HJ304	0.017	NJ304	NU304
	31.4	4	6.5	0.6	HJ304R	0.017	NJ304R	NU304R
	31.8	4	8.5	0.6	HJ2304	0.020	NJ2304	NU2304
	31.4	4	7.5	0.6	HJ2304R	0.018	NJ2304R	NU2304R
25	34.7	3	7.25	0.6	HJ205	0.015	NJ205	NU205
	34.8	3	6	0.6	HJ205R	0.014	NJ205R	NU205R
	34.7	3	7.5	0.6	HJ2205	0.015	NJ2205	NU2205
	34.8	3	6.5	0.6	HJ2205R	0.014	NJ2205R	NU2205R
	39	4	8	1.1	HJ305	0.025	NJ305	NU305
	38.2	4	7	1.1	HJ305R	0.025	NJ305R	NU305R
	39	4	9	1.1	HJ2305	0.025	NJ2305	NU2305
	38.2	4	8	1.1	HJ2305R	0.026	NJ2305R	NU2305R
30	41.8	4	8.25	0.6	HJ206	0.025	NJ206	NU206
	41.4	4	7	0.6	HJ206R	0.025	NJ206R	NU206R
	41.8	4	8.5	0.6	HJ2206	0.025	NJ2206	NU2206
	41.4	4	7.5	0.6	HJ2206R	0.025	NJ2206R	NU2206R
	45.9	5	9.5	1.1	HJ306	0.039	NJ306	NU306
	45.1	5	8.5	1.1	HJ306R	0.042	NJ306R	NU306R
	45.9	5	11.5	1.1	HJ2306	0.039	NJ2306	NU2306
	45.1	5	9.5	1.1	HJ2306R	0.043	NJ2306R	NU2306R
	50.5	7	11.5	1.5	HJ406	0.080	NJ406	NU406
35	47.6	4	8	0.6	HJ207	0.030	NJ207	NU207
	48.2	4	7	0.6	HJ207R	0.033	NJ207R	NU207R
	47.6	4	8.5	0.6	HJ2207	0.030	NJ2207	NU2207

	Габарі	итные ра (мм)	змеры		Обозначение	Bec	Соответс	=
d	d_1	B_1	B_2	<i>r</i> ₁ мин.	упорного кольца	(кг)	NJ	NU
35	48.2	4	8.5	0.6	HJ2207R	0.035	NJ2207R	NU2207F
	50.8 51.1	6 6	11 9.5	1.1 1.1	HJ307 HJ307R	0.056 0.060	NJ307 NJ307R	NU307 NU307R
	50.8	6	14	1.1	HJ2307	0.056	NJ2307	NU2307
	51.1 59	6 8	11 13	1.1 1.5	HJ2307R HJ407	0.062 0.120	NJ2307R NJ407	NU2307F NU407
40	54.2	5	9	1.1	HJ208	0.046	NJ208	NU208
	54.1 54.2	5 5	8.5 9.5	1.1 1.1	HJ208R HJ2208	0.049 0.046	NJ208R NJ2208	NU208R NU2208
	54.1	5	9	1.1	HJ2208R	0.050	NJ2208R	NU2208I
	58.4 57.7	7 7	12.5 11	1.5 1.5	HJ308 HJ308R	0.083 0.088	NJ308 NJ308R	NU308 NU308R
	58.4	7	14.5	1.5	HJ2308	0.083	NJ2308	NU2308
	57.7 64.8	7 8	12.5 13	1.5 2	HJ2308R HJ408	0.091 0.140	NJ2308R NJ408	NU2308I NU408
45	59	5	9.5	1.1	HJ209	0.053	NJ209	NU209
	59.1 59	5 5	8.5 9.5	1.1 1.1	HJ209R HJ2209	0.055 0.053	NJ209R NJ2209	NU209R NU2209
	59.1	5	9	1.1	HJ2209R	0.055	NJ2209R	NU2209I
	64 64.5	7 7	12.5 11.5	1.5 1.5	HJ309 HJ309R	0.099 0.110	NJ309 NJ309R	NU309 NU309R
	64	7	15	1.5	HJ2309	0.099	NJ2309	NU2309
	64.5	7	13	1.5	HJ2309R	0.033	NJ2309R	NU2309
	71.8	8	13.5	2	HJ409	0.175	NJ409	NU409
50	64.6	5	10	1.1	HJ210	0.063	NJ210	NU210
	64.1 64.6	5 5	9 9.5	1.1 1.1	HJ210R HJ2210	0.061 0.063	NJ210R NJ2210	NU210R NU2210
	64.1	5	9	1.1	HJ2210R	0.061	NJ2210R	NU2210
	71	8	14	2	HJ310	0.142	NJ310	NU310

d (50) ~ (65) MM

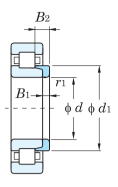


упорное кольцо

	Габар	ритные ра (мм)	змеры		Обозначение	Bec	Соответс	=
d	d_1	B_1	B ₂	<i>r</i> ₁ мин.	упорного кольца	(KF)	NJ	NU
50	71.4 71	8 8	13 17	2 2	HJ310R HJ2310	0.151 0.142	NJ310R NJ2310	NU310R NU2310
	71.4	8	14.5	2	HJ2310R	0.155	NJ2310R	NU2310R
	78.8	9	14.5	2.1	HJ410	0.230	NJ410	NU410
55	70.8 70.9	6	11 9.5	1.1	HJ211 HJ211R	0.084	NJ211 NJ211R	NU211 NU211R
	70.8	6	11	1.1	HJ2211	0.084	NJ2211	NU2211
	70.9	6	10	1.1	HJ2211R	0.088	NJ2211R	NU2211R
	77.2 77.6	9 9	15 14	2 2	HJ311 HJ311R	0.182 0.195	NJ311 NJ311R	NU311 NU311R
	77.2	9	18.5	2	HJ2311	0.182	NJ2311	NU2311
	77.6	9	15.5	2	HJ2311R	0.200	NJ2311R	NU2311R
	85.2	10	16.5	2.1	HJ411	0.290	NJ411	NU411
60	78.4	6	11	1.5	HJ212	0.108	NJ212	NU212
	77.7 78.4	6 6	10 11	1.5 1.5	HJ212R HJ2212	0.108 0.108	NJ212R NJ2212	NU212R NU2212
	77.7	6	10	1.5	HJ2212R	0.108	NJ2212R	NU2212R
	84.2	9	15.5	2.1	HJ312	0.220	NJ312	NU312
	84.5	9	14.5	2.1	HJ312R	0.231	NJ312R	NU312R
	84.2	9	19	2.1	HJ2312	0.220	NJ2312	NU2312
	84.5	9	16	2.1	HJ2312R	0.237	NJ2312R	NU2312R
	91.8	10	16.5	2.1	HJ412	0.340	NJ412	NU412
65	84.8	6	11	1.5	HJ213	0.123	NJ213	NU213
	84.5	6	10	1.5	HJ213R	0.129	NJ213R	NU213R
	84.8	6	11.5	1.5	HJ2213	0.123	NJ2213	NU2213
	84.5	6	10.5	1.5	HJ2213R	0.131	NJ2213R	NU2213R
	91	10	17	2.1	HJ313	0.280	NJ313	NU313
	90.6	10	15.5	2.1	HJ313R	0.288	NJ313R	NU313R

	Габар	ритные ра (мм)	змеры		Обозначение	Bec	Соответс	=
d	d_1	B_1	B_2	<i>r</i> ₁ мин.	упорного кольца	(кг)	NJ	NU
65	91	10	20	2.1	HJ2313	0.280	NJ2313	NU2313
	90.6	10	18	2.1	HJ2313R	0.298	NJ2313R	NU2313R
	98.5	11	18	2.1	HJ413	0.420	NJ413	NU413
70	89.6	7	12.5	1.5	HJ214	0.150	NJ214	NU214
	89.5	7	11	1.5	HJ214R	0.157	NJ214R	NU214R
	89.6	7	12.5	1.5	HJ2214	0.150	NJ2214	NU2214
	89.5	7	11.5	1.5	HJ2214R	0.158	NJ2214R	NU2214R
	98	10	17.5	2.1	HJ314	0.330	NJ314	NU314
	97.5	10	15.5	2.1	HJ314R	0.330	NJ314R	NU314R
	98	10	20.5	2.1	HJ2314	0.330	NJ2314	NU2314
	97.5	10	18.5	2.1	HJ2314R	0.345	NJ2314R	NU2314F
	110.5	12	20	3	HJ414	0.605	NJ414	NU414
75	94	7	12.5	1.5	HJ215	0.156	NJ215	NU215
	94.5	7	11	1.5	HJ215R	0.166	NJ215R	NU215R
	94	7	12.5	1.5	HJ2215	0.156	NJ2215	NU2215
	94.5	7	11.5	1.5	HJ2215R	0.167	NJ2215R	NU2215F
	104.2	11	18.5	2.1	HJ315	0.400	NJ315	NU315
	104.2	11	16.5	2.1	HJ315R	0.410	NJ315R	NU315R
	104.2	11	21.5	2.1	HJ2315	0.400	NJ2315	NU2315
	104.2	11	19.5	2.1	HJ2315R	0.430	NJ2315R	NU2315F
	116	13	21.5	3	HJ415	0.710	NJ415	NU415
80	101.2	8	13.5	2	HJ216	0.207	NJ216	NU216
	101.6	8	12.5	2	HJ216R	0.222	NJ216R	NU216R
	101.2	8	13.5	2	HJ2216	0.207	NJ2216	NU2216
	101.6	8	12.5	2	HJ2216R	0.222	NJ2216R	NU2216F
	111.8	11	19.5	2.1	HJ316	0.470	NJ316	NU316
	110.6	11	17	2.1	HJ316R	0.460	NJ316R	NU316R
	111.8	11	23	2.1	HJ2316	0.470	NJ2316	NU2316
	110.6	11	20	2.1	HJ2316R	0.480	NJ2316R	NU2316F

d (80) ~ (100) mm

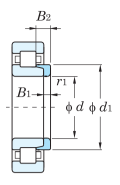


упорное кольцо

	Габар	ритные ра (мм)	змеры		Обозначение	Bec	Соответс	=
d	d_1	B_1	B_2	<i>r</i> ₁ мин.	упорного кольца	(кг)	NJ	NU
80	122	13	22	3	HJ416	0.780	NJ416	NU416
85	108.2	8	14	2	HJ217	0.250	NJ217	NU217
	107.6	8	12.5	2	HJ217R	0.250	NJ217R	NU217R
	108.2	8	14	2	HJ2217	0.250	NJ2217	NU2217
	107.6	8	13	2	HJ2217R	0.252	NJ2217R	NU2217R
	117.5	12	20.5	3	HJ317	0.560	NJ317	NU317
	117.9	12	18.5	3	HJ317R	0.575	NJ317R	NU317R
	117.5	12	24	3	HJ2317	0.560	NJ2317	NU2317
	117.9	12	22	3	HJ2317R	0.595	NJ2317R	NU2317R
	126	14	24	4	HJ417	0.880	NJ417	NU417
90	114.2	9	15	2	HJ218	0.305	NJ218	NU218
	114.4	9	14	2	HJ218R	0.320	NJ218R	NU218R
	114.2	9	16	2	HJ2218	0.305	NJ2218	NU2218
	114.4	9	15	2	HJ2218R	0.325	NJ2218R	NU2218R
	125	12	21	3	HJ318	0.630	NJ318	NU318
	124.2	12	18.5	3	HJ318R	0.630	NJ318R	NU318R
	125	12	26	3	HJ2318	0.630	NJ2318	NU2318
	124.2	12	22	3	HJ2318R	0.660	NJ2318R	NU2318R
	137	14	24	4	HJ418	1.05	NJ418	NU418
95	121	9	15.5	2.1	HJ219	0.352	NJ219	NU219
	120.6	9	14	2.1	HJ219R	0.355	NJ219R	NU219R
	121	9	16.5	2.1	HJ2219	0.352	NJ2219	NU2219
	120.6	9	15.5	2.1	HJ2219R	0.365	NJ2219R	NU2219R
	132	13	22.5	3	HJ319	0.760	NJ319	NU319
	132.2	13	20.5	3	HJ319R	0.785	NJ319R	NU319R
	132	13	26.5	3	HJ2319	0.760	NJ2319	NU2319
	147	15	25.5	4	HJ419	1.30	NJ419	NU419
100	128	10	17	2.1	HJ220	0.444	NJ220	NU220

	Габар	итные ра (мм)	змеры		Обозначение	Bec	Соответс [.] подши	=
d	d_1	B_1	B_2	<i>r</i> ₁ мин.	упорного кольца	(кг)	NJ	NU
100	127.5	10	15	2.1	HJ220R	0.435	NJ220R	NU220R
	128	10	18	2.1	HJ2220	0.444	NJ2220	NU2220
	127.5	10	16	2.1	HJ2220R	0.450	NJ2220R	NU2220R
	140.5	13	22.5	3	HJ320	0.895	NJ320	NU320
	139.6	13	20.5	3	HJ320R	0.890	NJ320R	NU320R
	140.5	13	27.5	3	HJ2320	0.895	NJ2320	NU2320
	139.6	13	23.5	3	HJ2320R	0.920	NJ2320R	NU2320R
	153.5	16	27	4	HJ420	1.50	NJ420	NU420
105	135	10	17.5	2.1	HJ221	0.505	NJ221	NU221
	147	13	22.5	3	HJ321	0.970	NJ321	NU321
	159.5	16	27	4	HJ421	1.65	NJ421	NU421
110	141.5	11	18.5	2.1	HJ222	0.615	NJ222	NU222
	141.7	11	17	2.1	HJ222R	0.620	NJ222R	NU222R
	141.5	11	20.5	2.1	HJ2222	0.615	NJ2222	NU2222
	141.7	11	19.5	2.1	HJ2222R	0.645	NJ2222R	NU2222R
	155.5	14	23	3	HJ322	1.17	NJ322	NU322
	155.8	14	22	3	HJ322R	1.21	NJ322R	NU322R
	155.5	14	28	3	HJ2322	1.17	NJ2322	NU2322
	155.8	14	26.5	3	HJ2322R	1.27	NJ2322R	NU2322R
	171	17	29.5	4	HJ422	2.10	NJ422	NU422
120	153	11	19	2.1	HJ224	0.715	NJ224	NU224
	153.4	11	17	2.1	HJ224R	0.710	NJ224R	NU224R
	153	11	22	2.1	HJ2224	0.715	NJ2224	NU2224
	153.4	11	20	2.1	HJ2224R	0.745	NJ2224R	NU2224R
	168.5	14	23.5	3	HJ324	1.40	NJ324	NU324
	168.6	14	22.5	3	HJ324R	1.41	NJ324R	NU324R
	168.5	14	28	3	HJ2324	1.40	NJ2324	NU2324
	168.6	14	26	3	HJ2324R	1.46	NJ2324R	NU2324R
	188	17	30.5	5	HJ424	2.60	NJ424	NU424

d 130 ~ (160) MM

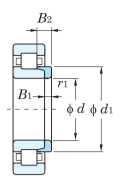


упорное кольцо

	Габар	итные ра (мм)	змеры		Обозначение	Bec	Соответс	=
d	d_1	B_1	B ₂	<i>r</i> ₁ мин.	упорного кольца	(кг)	ИЛ	NU
130	165.5	11	19	3	HJ226	0.840	NJ226	NU226
	164.2	11	17	3	HJ226R	0.790	NJ226R	NU226R
	165.5	11	25	3	HJ2226	0.840	NJ2226	NU2226
	164.2	11	21	3	HJ2226R	0.840	NJ2226R	NU2226R
	182	14	24	4	HJ326	1.62	NJ326	NU326
	182.3	14	23	4	HJ326R	1.65	NJ326R	NU326R
	182	14	29.5	4	HJ2326	1.62	NJ2326	NU2326
	182.3	14	28	4	HJ2326R	1.73	NJ2326R	NU2326R
	205	18	32	5	HJ426	3.30	NJ426	NU426
140	179.5	11	19	3	HJ228	1.00	NJ228	NU228
	180	11	18	3	HJ228R	0.990	NJ228R	NU228R
	179.5	11	25	3	HJ2228	1.00	NJ2228	NU2228
	180	11	23	3	HJ2228R	1.07	NJ2228R	NU2228R
	196	15	26	4	HJ328	1.93	NJ328	NU328
	196	15	25	4	HJ328R	2.04	NJ328R	NU328R
	196	15	33.5	4	HJ2328	1.98	NJ2328	NU2328
	196	15	31	4	HJ2328R	2.14	NJ2328R	NU2328R
	219	18	33	5	HJ428	3.75	NJ428	NU428
150	193	12	20.5	3	HJ230	1.24	NJ230	NU230
	193.7	12	19.5	3	HJ230R	1.26	NJ230R	NU230R
	193	12	26.5	3	HJ2230	1.24	NJ2230	NU2230
	193.7	12	24.5	3	HJ2230R	1.35	NJ2230R	NU2230R
	210	15	26.5	4	HJ330	2.37	NJ330	NU330
	210	15	25	4	HJ330R	2.35	NJ330R	NU330R
	210	15	34	4	HJ2330	2.37	NJ2330	NU2330
	210	15	31.5	4	HJ2330R	2.48	NJ2330R	NU2330R
	234	20	36.5	5	HJ430	4.70	NJ430	NU430
160	207	12	21	3	HJ232	1.48	NJ232	NU232
	207.3	12	20	3	HJ232R	1.48	NJ232R	NU232R

	Габар	итные ра (мм)	змеры		Обозначение	Bec	Соответс подши	=
d	d_1	B_1	B_2	r ₁ мин.	упорного кольца	(кг)	NJ	NU
160	205	12	28	3	HJ2232	1.48	NJ2232	NU2232
	206.1	12	24.5	3	HJ2232R	1.55	NJ2232R	NU2232F
	225	15	28	4	HJ332	2.75	NJ332	NU332
	222.1	15	25	4	HJ332R	2.59	NJ332R	NU332R
	225	15	37	4	HJ2332	2.75	NJ2332	NU2332
	222.1	15	32	4	HJ2332R	2.76	NJ2332R	NU2332F
170	220.5	12	22	4	HJ234	1.70	NJ234	NU234
	220.8	12	20	4	HJ234R	1.70	NJ234R	NU234R
	219	12	29	4	HJ2234	1.70	NJ2234	NU2234
	219.5	12	24	4	HJ2234R	1.79	NJ2234R	NU2234F
	238	16	29.5	4	HJ334	3.25	NJ334	NU334
	238	16	38.5	4	HJ2334	3.25	NJ2334	NU2334
180	230.5	12	22	4	HJ236	1.80	NJ236	NU236
	230.8	12	20	4	HJ236R	1.79	NJ236R	NU236R
	229	12	29	4	HJ2236	1.80	NJ2236	NU2236
	229.5	12	24	4	HJ2236R	1.88	NJ2236R	NU2236F
	252	17	30.5	4	HJ336	3.85	NJ336	NU336
	252	17	40	4	HJ2336	3.85	NJ2336	NU2336
190	244.5	13	23.5	4	HJ238	2.20	NJ238	NU238
	244.5	13	21.5	4	HJ238R	2.19	NJ238R	NU238R
	243	13	31.5	4	HJ2238	2.20	NJ2238	NU2238
	243.2	13	26.5	4	HJ2238R	2.31	NJ2238R	NU2238F
	265	18	32	5	HJ338	4.45	NJ338	NU338
	265	18	41.5	5	HJ2338	4.45	NJ2338	NU2338
200	258	14	25	4	HJ240	2.60	NJ240	NU240
	258.2	14	23	4	HJ240R	2.65	NJ240R	NU240R
	258	14	34	4	HJ2240	2.60	NJ2240	NU2240
	256.9	14	28	4	HJ2240R	2.78	NJ2240R	NU2240
	280	18	33	5	HJ340	5.00	NJ340	NU340

 $d~({\bf 200}) \sim {\bf 320}~{\rm MM}$

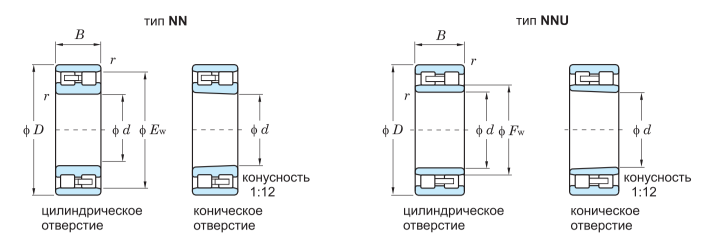


упорное кольцо

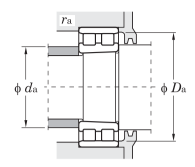
	Габа	ритные ра (мм)	змеры		Обозначение	Bec	Соответствующий подшипник		
d	d_1	B_1	B_2	<i>r</i> ₁ мин.	упорного кольца	(KF)	NJ	NU	
200	280	18	44.5	5	HJ2340	5.00	NJ2340	NU2340	
220	286	15	27.5	4	HJ244	3.55	NJ244	NU244	
	286	15	36.5	4	HJ2244	3.55	NJ2244	NU2244	
	307	20	36	5	HJ344	7.05	NJ344	NU344	
240	313	16	29.5	4	HJ248	4.65	NJ248	NU248	
	313	16	38.5	4	HJ2248	4.65	NJ2248	NU2248	
	335	22	39.5	5	HJ348	8.20	NJ348	NU348	
260	340	18	33	5	HJ252	6.20	NJ252	NU252	
	340	18	40.5	5	HJ2252	6.20	NJ2252	NU2252	
280	360	18	33	5	HJ256	7.15	NJ256	NU256	
300	387	20	34.5	5	HJ260	7.40	NJ260	NU260	
320	415	21	37	5	HJ264	11.3	NJ264	NU264	

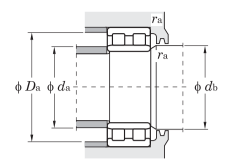
Двухрядные цилиндрические роликовые подшипники

d 25 ~ (110) MM



								l			
	Габа	ритны (м)	•	еры		Грузопод (к	ЬЄМНОСТЬ ⊔\	Предельна вращени		Обозначение N	
d	D	В	r	F_{w}	E_{w}	C _r	C_{Or}	пласт.	масл.	цилиндрическое	коническое
			мин.	- vv	_w			смазка	смазка	отверстие	отверстие
25	47	16	0.6		41.3	25.7	30.0	14 000	17 000	NN3005	NN3005K
30	55	19	1	_	48.5	36.8	44.1	12 000	14 000	NN3006	NN3006K
35	62	20	1	_	55	39.1	50.0	10 000	12 000	NN3007	NN3007K
40	68	21	1		61	41.3	55.9	9 100	11 000	NN3008	NN3008K
45	75	23	1	_	67.5	53.4	71.9	8 300	9 900	NN3009	NN3009K
50	80	23	1	_	72.5	52.8	72.6	7 600	9 100	NN3010	NN3010K
55	90	26	1.1	_	81	71.2	101	6 800	8 200	NN3011	NN3011K
60	95	26	1.1	_	86.1	72.8	106	6 400	7 700	NN3012	NN3012K
65	100	26	1.1		91	74.5	111	6 000	7 200	NN3013	NN3013K
70	110	30	1.1	_	100	96.9	148	5 500	6 500	NN3014	NN3014K
75	115	30	1.1	_	105	99.0	155	5 200	6 200	NN3015	NN3015K
80	125	34	1.1	_	113	119	186	4 800	5 800	NN3016	NN3016K
85	130	34	1.1	_	118	121	194	4 600	5 500	NN3017	NN3017K
90	140	37	1.5	_	127	142	228	4 200	5 100	NN3018	NN3018K
95	145	37	1.5	_	132	150	246	4 100	4 900	NN3019	NN3019K
100	140 150	40 37	1.1 1.5	113	<u> </u>	139 157	258 265	4 000 3 900	4 800 4 700	— NN3020	— NN3020K
					-		-				
105	145 160	40 41	1.1 2	118 —	— 146	157 197	306 322	3 900 3 700	4 600 4 400	— NN3021	— NN3021K
110	150	40	1.1	123	_	163	326	3 700	4 500	_	_

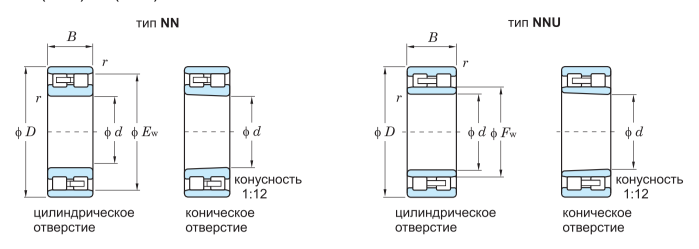




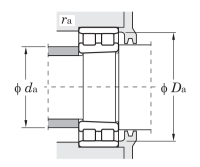
NN	IU		Разме		яженных д им)	цеталей		Вес (кг)		
цилиндрическое отверстие		<i>С</i> мин.	Н _а макс.	d _b мин.		О _а мин.	<i>r</i> _а макс.	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
_	_	29	_	_	43	42	0.6	0.127	0.123	
_	_	35	_	_	50	49	1	0.198	0.192	
_	_	40			57	56	1	0.253	0.246	
_	_	45			63	62	1	0.307	0.298	
_	_	50			70	69	1	0.404	0.382	
_	_	55		_	75	74	1	0.429	0.415	
_	_	61.5			83.5	82	1	0.637	0.618	
_	_	66.5			88.5	87	1	0.685	0.664	
_	_	71.5			93.5	92	1	0.728	0.705	
_	_	76.5			103.5	101	1	1.04	1.02	
_	_	81.5			108.5	106	1	1.11	1.08	
_	_	86.5			118.5	114	1	1.55	1.50	
_	_	91.5			123.5	119	1	1.63	1.58	
_	_	98			132	129	1.5	2.07	2.01	
_	_	103			137	134	1.5	2.17	2.10	
NNU4920 —	NNU4920K	106.5 108	111	115	133.5 142	 139	1 1.5	1.95 2.28	1.87 2.21	
NNU4921 —	NNU4921K —	111.5 114	116 —	120	138.5 151	148	1 2	2.00 2.88	1.91 2.81	
NNU4922	NNU4922K	116.5	121	125	143.5		1	2.10	2.01	

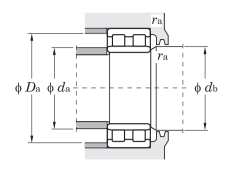
Двухрядные цилиндрические роликовые подшипники

d (110) ~ (260) мм



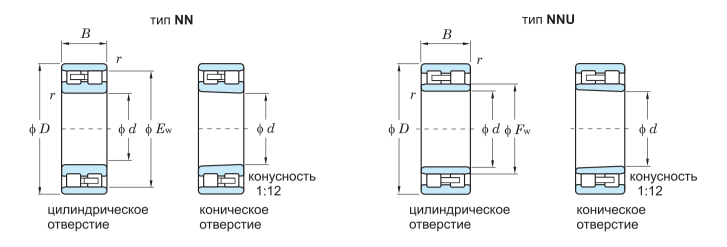
	Габа	аритны (м		еры			одъемность (кН)		я скорость я (мин ⁻¹)	Обозначение N	
d	D	В	<i>r</i> мин.	F_{w}	E_{w}	C _r	C _{Or}	пласт.	масл.	цилиндрическое отверстие	е коническое отверстие
110	170	45	2	_	155	221	361	3 500	4 200	NN3022	NN3022K
120	165 180	45 46	1.1 2	134.5	 165	187 232	373 392	3 400 3 200	4 000 3 900	— NN3024	 NN3024K
130	180 200	50 52	1.5 2	146 —	<u> </u>	216 283	428 476	3 100 2 900	3 700 3 500	— NN3026	— NN3026K
140	190 210	50 53	1.5 2	156 —	<u> </u>	222 297	456 516	2 900 2 700	3 500 3 300	— NN3028	 NN3028K
150	210 225	60 56	2 2.1	168.5 —	<u> </u>	343 334	692 587	2 600 2 500	3 100 3 000	— NN3030	 NN3030K
160	220 240	60 60	2 2.1	178.5 —	<u> </u>	340 398	695 695	2 500 2 400	3 000 2 800	— NN3032	— NN3032K
170	230 260	60 67	2 2.1	188.5 —	<u> </u>	361 471	763 824	2 300 2 200	2 800 2 600	— NN3034	 NN3034K
180	250 280	69 74	2 2.1	202	<u> </u>	458 561	964 958	2 100 2 000	2 600 2 400	— NN3036	 NN3036K
190	260 290	69 75	2 2.1	210 —	<u> </u>	465 598	996 1 020	2 000 1 900	2 400 2 300	— NN3038	 NN3038K
200	280 310	80 82	2.1 2.1	223 —	<u> </u>	509 638	1 050 1 120	1 900 1 700	2 300 2 100	— NN3040	— NN3040K
220	300 340	80 90	2.1 3	244	310	561 752	1 220 1 370	1 700 1 600	2 000 1 900	 NN3044	 NN3044K
240	320 360	80 92	2.1 3	263 —	330	588 864	1 340 1 590	1 600 1 400	1 900 1 700	— NN3048	 NN3048K
260	360	100	2.1	287		941	2 050	1 400	1 700	_	_



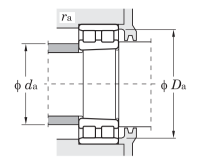


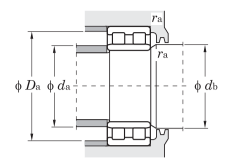
NN	U		Разме	-	яженных , им)	деталей		Bec (кг)
цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	м ин.	d _а макс.	d _b мин.		D _a мин.	<i>r</i> _a макс.	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
_		119			161	157	2	3.65	3.56
NNU4924 —	NNU4924K —	126.5 129	132	137 —	158.5 171	<u> </u>	1 2	2.90 4.00	2.77 3.87
NNU4926 —	NNU4926K —	138 139	143.5	148	172 191	— 183	1.5 2	3.90 5.94	3.73 5.76
NNU4928 —	NNU4928K —	148 149	153.5 —	158 —	182 201	<u> </u>	1.5 2	4.15 6.41	3.97 6.21
NNU4930 —	NNU4930K —	159 161	166 —	171 —	201 214	<u> </u>	2 2	6.50 7.74	6.22 7.50
NNU4932 —	NNU4932K —	169 171	176 —	182 —	211 229	<u> </u>	2 2	6.95 9.38	6.65 9.08
NNU4934 —	NNU4934K —	179 181	186	192 —	221 249	 238	2 2	7.20 12.8	6.88 12.4
NNU4936 —	NNU4936K —	189 191	199.5	205	241 269	 257	2 2	10.5 16.8	10.1 16.3
NNU4938 —	NNU4938K —	199 201	207	215 —	251 279	<u> </u>	2 2	11.0 17.6	10.5 17.1
NNU4940 —	NNU4940K —	211 211	219.5 —	228	269 299	<u> </u>	2 2	15.4 22.5	14.7 21.8
NNU4944 —	NNU4944K —	231 233	241 —	248	289 327	 313	2 2.5	16.7 29.3	16.0 28.4
NNU4948 —	NNU4948K —	251 253	260	269 —	309 347	333	2 2.5	18.0 32.8	17.2 31.8
NNU4952	NNU4952K	271	284	296	349	_	2	31.4	30.0

Двухрядные цилиндрические роликовые подшипники d (260) ~ 480 мм



	Габа	аритны (м		еры			одъемность (кН)		я скорость я (мин ⁻¹)		е подшипника NN
d	D	В	<i>r</i> мин.	F_{w}	E_{w}	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическо отверстие	е коническое отверстие
260	400	104	4	—	364	1 030	1 830	1 300	1 500	NN3052	NN3052K
280	380 420	100 106	2.1 4	308	 384	976 1 090	2 200 2 010	1 300 1 200	1 500 1 400	— NN3056	— NN3056K
300	420 460	118 118	3 4	339	<u> </u>	1 170 1 290	2 720 2 460	1 100 1 100	1 300 1 300	— NN3060	— NN3060K
320	440 480	118 121	3 4	352	<u> </u>	1 220 1 350	2 750 2 670	1 100 980	1 300 1 200	 NN3064	 NN3064K
340	460 520	118 133	3 5	372	<u> </u>	1 270 1 580	2 930 3 090	990 880	1 200 1 100	— NN3068	— NN3068K
360	540	134	5		493	1 560	3 090	830	990	NN3072	NN3072K
380	560	135	5	_	510	1 650	3 350	780	940	NN3076	NN3076K
400	600	148	5	_	548	2 030	4 140	700	850	NN3080	NN3080K
420	620	150	5	_	570	2 310	4 570	670	800	NN3084	NN3084K
440	650	157	6		597	2 520	5 060	620	740	NN3088	NN3088K
460	680	163	6		627	2 700	5 480	570	690	NN3092	NN3092K
480	700	165	6		642	2 770	5 710	540	650	NN3096	NN3096K





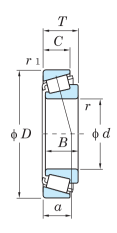
NN	U		Разме		яженных , им)	деталей		Bec (кг)
цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	мин.	d _a макс.	d _b мин.	,	D _а мин.	r a макс.	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
_	—	276	—		384	367	3	47.4	46.0
NNU4956 —	NNU4956K —	291 296	305	316	369 404	 387	2	33.1 51.2	31.6 49.6
NNU4960 —	NNU4960K —	313 316	335	343	407 444	<u> </u>	2.5 3	51.9 70.8	49.7 68.7
NNU4964 —	NNU4964K —	333 336	348	363	427 464	442	2.5 3	53.7 76.4	51.4 74.0
NNU4968 —	NNU4968K	353 360	368	383	447 500	— 477	2.5 4	56.8 101	54.3 97.8
_	_	380	_	_	520	497	4	107	104
_	_	400	_	_	540	514	4	113	109
_	_	420	_	_	580	552	4	146	141
_	_	440	_	_	600	574	4	154	149
_	_	464	_		626	602	5	177	171
_	_	484	_		656	632	5	201	195
_	_	504	_	_	676	647	5	211	204

DIROLL®

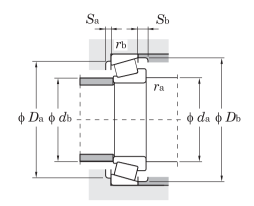
Конические роликовые подшипники



d 15 ~ 22 MM

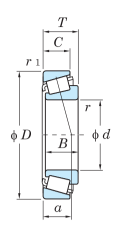


,	-		тные раз (мм)	-	r	<i>r</i> ₁	Грузоподъ (кН	1)	1 -	я скорость ія (мин ⁻¹) масл.	Обозначение подшипника	
d	D	Т	В	С	мин.	мин.	C _r	C_{Or}	смазка	смазка		
15	35	11.75	11	10	0.6	0.6	15.8	14.5	12 000	16 000	30202R	
	42	14.25	13	11	1	1	21.9	19.2	10 000	14 000	30302JR	
17	40	13.25	12	11	1	1	20.8	20.7	10 000	14 000	30203JR	
	40	17.25	16	14	1	1	27.4	27.5	10 000	14 000	32203JR	
	47	15.25	14	12	1	1	27.4	24.5	9 200	12 000	30303JR	
	47	15.25	14	12	1	1	27.4	24.5	9 200	12 000	30303R	
	47	20.25	19	16	1	1	31.9	29.9	9 400	13 000	32303	
	47	20.25	19	16	1	1	36.6	35.9	9 400	13 000	32303JR	
20	42	15	15	12	0.6	0.6	27.3	31.5	9 700	13 000	32004JR	
	47	15.25	14	12	1	1	25.8	25.5	9 000	12 000	57008R	
	47	15.25	14	12	1	1	27.0	27.2	8 700	12 000	30204JR	
	47	19.25	18	15	1	1	33.1	34.7	8 900	12 000	32204JR	
	47	19.25	18	16	1	1	33.3	37.0	9 100	12 000	32204XR	
	52	16.25	16	12	1.5	1.5	30.5	28.4	8 300	11 000	30304AC	
	52	16.25	16	13	1.5	1.5	36.2	35.1	8 300	11 000	30304AJR	
	52	22.25	21	18	1.5	1.5	41.8	44.9	8 600	12 000	32304CR	
	52	22.25	21	18	1.5	1.5	45.1	46.7	8 400	11 000	32304JR	
22	44	15	15	11.5	0.6	0.6	28.3	33.6	9 100	12 000	320/22JR	
	47	17	17.5	13.5	1	1	32.7	35.9	8 700	12 000	T2CC022	
	50	15.25	14	12	1	1	29.2	28.6	8 400	11 000	302/22CR	
	50	15.25	14	12	1	1	29.3	30.9	8 100	11 000	302/22R	
	50	19.25	18	15	1	1	35.1	39.1	8 400	11 000	322/22CR	
	50	19.25	18	15	1	1	36.8	41.6	8 100	11 000	322/22R	
	56	17.25	16	13	1.5	1.5	36.3	36.6	7 700	10 000	303/22XR	
	56	17.25	16	14	1.5	1.5	41.7	41.1	7 500	10 000	303/22R	
	56	22.25	21	17	1.5	1.5	48.3	50.6	8 000	11 000	323/22CR	
	56	22.25	21	18	1.5	1.5	50.6	52.7	7 600	10 000	323/22R	

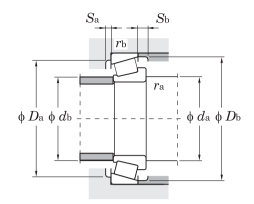


Серийные размеры	Центр нагрузки			Разме	еры со	п ряжен (мм)	ных де	галей			Фак- тор	Расче факт		Bec
по ISO355	(мм) а	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> _b макс.	<i>D</i> макс.	а мин.	<i>D</i> _b мин.	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _а макс.	<i>r</i> _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	(кг)
	8.3	19.5	20	30.5	29	33	2	1.7	0.6	0.6	0.32	1.88	1.04	0.054
2FB	10.0	20.5	22	36.5	35	38	2	3	1	1	0.29	2.11	1.16	0.098
2DB 2DD 2FB	10.1 11.4 11.0 10.5	22.5 22.5 22.5 22.5	23 23 25 25	34.5 34.5 41.5	33 33 40 40	37 37 42 42	2 2 2	2 3 3 3	1 1 1	1 1 1	0.35 0.31 0.29 0.28	1.74 1.92 2.11 2.11	0.96 1.06 1.16 1.16	0.081 0.104 0.133 0.127
	12.4	22.5	25	41.5	39	43	2	4	1	1	0.28	2.11	1.16	0.170
2FD	12.2	22.5	25	41.5	39	43	2	4	1	1	0.29	2.11	1.16	0.176
3CC	10.5	24.5	25	37.5	35	39	3	3	0.6	0.6	0.37	1.60	0.88	0.102
—	12.9	25.5	26	41.5	37	44	2	3	1	1	0.52	1.16	0.64	0.125
2DB	11.8	25.5	27	41.5	39	44	2	3	1	1	0.35	1.74	0.96	0.127
2DD	12.5	25.5	27	41.5	39	43	2	4	1	1	0.33	1.81	1.00	0.159
—	15.3	25.5	25	41.5	35	45	2	3	1	1	0.55	1.10	0.60	0.170
—	13.5	28.5	28	43.5	42	49	4	4	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.170
—	11.1	28.5	28	44	44	47	2	3	1.5	1.5	0.30	2.00	1.10	0.179
—	16.5	28.5	25	43.5	37	48	3	4	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.250
2FD	14.4	28.5	27	43.5	43	47	3	4	1.5	1.5	0.30	2.00	1.10	0.244
3CC	11.0	26.5	27	39.5	38	41	3	3.5	0.6	0.6	0.40	1.51	0.83	0.108
2CC	11.3	27.5	28	41.5	40	44	4	3.5	1	1	0.33	1.79	0.99	0.138
—	13.9	27.5	28	44.5	40	47	2	3	1	1	0.55	1.10	0.60	0.140
_	12.2	27.5	30	44.5	41	46	2	3	1	1	0.37	1.60	0.88	0.144
_	15.5	27.5	28	44.5	38	47	2	4	1	1	0.55	1.10	0.60	0.170
_	14.0	27.5	29	44.5	41	46	2	4	1	1	0.37	1.60	0.88	0.178
_	15.7	30.5	31	47.5	44	52	3	4	1.5	1.5	0.59	1.02	0.56	0.210
_	12.2	30.5	32	47.5	47	51	2	3	1.5	1.5	0.31	1.97	1.08	0.216
_	16.9	30.5	28	47.5	41	52	3	5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.290
	14.6	30.5	31	47.5	46	51	3	4	1.5	1.5	0.31	1.97	1.08	

$$d$$
 25 ~ (30) MM

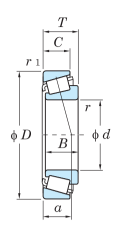


		Габари	тные ра (мм)	азмеры			Грузоподъ (кН			я скорость ія (мин ⁻¹)	Обозначение	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт.	масл.	подшипника	
25	47	15	15	11.5	0.6	0.6	30.2	37.7	8 300	11 000	32005JR	
	47 52	17 16.25	17 15	14 12	0.6 1	0.6 1	33.5 30.4	42.3 32.4	8 300 7 900	11 000 11 000	33005JR 30205XR	
	52	16.25	15	13	1	1	31.5	33.7	7 800	10 000	30205JR	
	52 52	19.25 19.25	18 18	16 16	1 1	1 1	36.4 39.8	43.2 44.8	7 900 7 900	11 000 11 000	32205XR 32205JR	
	52	22	22	18	1	1	48.9	58.5	7 900	10 000	33205JR	
	62 62	18.25 18.25	17 17	13 14	1.5 1.5	1.5 1.5	39.8 45.0	42.5 45.8	5 700 6 700	8 000 9 000	30305DJR TR0506R	
	62	18.25	17	15	1.5	1.5	48.2	46.9	6 800	9 000	30305JR	
	62 62	25.25 25.25	24 24	19 20	1.5 1.5	1.5 1.5	57.2 61.2	65.8 64.1	7 000 6 900	9 300 9 100	32305XR 32305JR	
28	52	16	16	12	1	1	35.2	44.0	7 500	10 000	320/28JR	
	58 58	17.25 17.25	16 16	13 14	1 1	1 1	38.8 38.8	41.7 42.0	7 000 7 000	9 300 9 300	302/28CR 302/28R	
	58	20.25	19	16	1	1	44.9	54.1	7 100	9 400	322/28CR	
	58	20.25	19	16	1	1	49.2	55.2	6 900	9 100	322/28R	
	58	24	24	19	1	1	57.6	69.5	7 000	9 300	332/28JR	
	68 68	19.75 19.75	18 18	14 16	1.5 1.5	1.5 1.5	51.7 53.5	50.2 54.0	6 200 6 100	8 200 8 200	303/28CR 303/28R	
	68	25.75	24	20	1.5	1.5	66.5	72.9	6 300	8 500	323/28CR	
	68	25.75	24	21	1.5	1.5	69.6	75.6	6 100	8 100	323/28R	
30	55	17	17	13	1	1	38.2	48.0	7 000	9 400	32006JR	
	55	20	20	16	1	1	43.2	55.2	7 000	9 400	33006JR	
	62	17.25	16	13	1	1	42.3	45.1	6 500	8 700	30206CR	
	62 62	17.25 21.25	16 20	14 16	1 1	1 1	41.5 51.7	44.8 59.0	6 500 6 600	8 700 8 900	30206JR 32206XR	

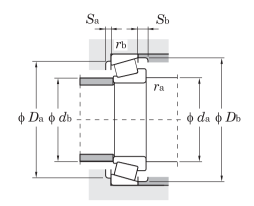


Серийные размеры	Центр нагрузки			Разме	еры со	пряжен (мм)	ных де	талей			Фак- тор	Расче факто		Bec
по ISO355	(мм) а	<i>d</i> a мин.	d _b макс.	D макс.	а мин.	<i>D</i> _b мин.	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	(кг)
4CC 2CE	11.8 10.9	29.5 29.5	30 30	42.5 42.5	40 41	44 44	3 3	3.5 3	0.6 0.6	0.6 0.6	0.43 0.29	1.39 2.07	0.77 1.14	0.118 0.131
_	14.9	30.5	30	46.5	41	49	2	4	1	1	0.58	1.04	0.57	0.155
3CC	12.9	30.5	31	46.5	44	48	2	3	1	1	0.37	1.60	0.88	0.156
2CD	16.2 13.5	30.5 30.5	30 31	46.5 46.5	40 43	50 48	2 2	3 4	1 1	1 1	0.55 0.36	1.10 1.67	0.60 0.92	0.200 0.188
2DE	14.1	30.5	30	46.5	43	49	4	4	1	1	0.35	1.71	0.94	0.225
7FB —	20.4 16.3	33.5 33.5	34 35	53.5 53.5	47 50	58.5 58	3 3	5 4	1.5 1.5	1.5 1.5	0.83 0.55	0.73 1.10	0.40 0.60	0.269 0.275
2FB	12.9	33.5	34	54	54	57	2	3	1.5	1.5	0.30	2.00	1.10	0.273
2FD	18.9 16.6	33.5 33.5	33 33	53.5 53.5	46 52	58 57	3 3	6 5	1.5 1.5	1.5 1.5	0.55 0.30	1.10 2.00	0.60 1.10	0.390 0.386
4CC	12.7	33.5	33	46.5	45	49	3	4	1	1	0.43	1.39	0.77	0.150
_	16.0 13.4	33.5 33.5	34 35	52.5 52.5	47 49	55 54	2 2	4 3	1 1	1 1	0.55 0.37	1.10 1.60	0.60 0.88	0.205 0.209
_	17.0	33.5	33	52.5	45	55	3	4	1	1	0.55	1.10	0.60	0.255
2DE	15.0 15.4	33.5 33.5	35 34	52.5 52.5	49 49	54.5 55	2 4	4 5	1 1	1 1	0.37 0.34	1.60 1.77	0.88 0.97	0.244 0.302
_	17.8	36.5	37	59.5	55	64	3	4.5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.332
<u> </u>	14.9 20.5	36.5 36.5	38 35	59.5 59.5	58 51	63 64	2 3	3.5 5.5	1.5 1.5	1.5 1.5	0.32 0.55	1.88 1.10	1.04 0.60	0.345 0.480
	17.6	36.5	38	59.5	57	63	3	4.5	1.5	1.5	0.32	1.88	1.04	0.469
4CC	13.6	35.5	35	49.5	47	52	3	4	1	1	0.43	1.39	0.77	0.177
2CE —	13.0 16.5	35.5 35.5	36 36	49.5 56.5	48 51	52 59	3 2	4 4	1 1	1 1	0.29 0.55	2.06 1.10	1.13 0.60	0.203 0.230
3DB	14.1 18.0	35.5 35.5	37 36	56.5 56.5	53 49	57 59	2	3 5	1 1	1 1	0.37 0.55	1.60 1.10	0.88 0.60	0.236 0.300
	ı İ													

$$d$$
 (30) ~ (35) MM

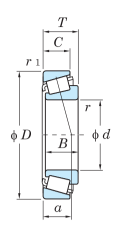


		Габари	(MM)	-	r	r ₁	Грузопод ъ (к	H)	Предельна вращени пласт.	я скорость я (мин ⁻¹) масл.	Обозначение подшипника	
d	D	T	В	С	мин.	мин.	C _r	C _{Or}	смазка	смазка		
30	62 62 72	21.25 25 20.75	20 25 19	17 19.5 14	1 1 1.5	1 1 1.5	50.7 66.4 50.9	57.9 79.4 54.9	6 500 6 500 4 900	8 700 8 700 6 800	32206JR 33206JR 30306DJR	
	72 72 72	20.75 20.75 28.75	19 19 27	16 16 23	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	56.9 59.6 80.0	55.6 60.1 93.8	5 900 5 800 6 000	7 900 7 700 8 000	TRA0607R 30306JR 32306CR	
	72	28.75	27	23	1.5	1.5	82.2	91.6	5 900	7 900	32306JR	
32	58 65 65	17 18.25 18.25	17 17 17	13 14 15	1 1 1	1 1 1	39.2 47.5 48.0	50.6 51.5 51.4	6 700 6 200 6 200	8 900 8 300 8 200	320/32JR 302/32CR 302/32R	
	65 65 65	22.25 22.25 26	21 21 26	17 18 20.5	1 1 1	1 1 1	55.8 51.6 71.8	65.1 57.7 86.9	6 300 6 200 6 200	8 400 8 200 8 300	322/32CR 322/32 332/32JR	
	75 75 75	21.75 21.75 29.75	20 20 28	16 18 23	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	63.4 64.4 75.1	66.3 65.6 87.1	5 600 5 500 5 600	7 400 7 300 7 400	303/32CR 303/32R TR0608A	
	75	29.75	28	25	1.5	1.5	89.6	101	5 600	7 400	323/32R	
35	55 62 62	14 18 21	14 18 20	11.5 14 16	0.6 1 1	0.6 1 1	26.1 45.5 40.8	36.5 59.4 53.8	6 600 6 200 6 200	8 800 8 200 8 200	32907JR-2 32007JR 33007	
	62 72 72	21 18.25 18.25	21 17 17	17 15 15	1 1.5 1.5	1 1.5 1.5	51.3 52.9 55.1	68.0 56.2 60.9	6 200 5 700 5 600	8 200 7 600 7 400	33007JR 30207CR 30207JR	
	72 72 72	24.25 24.25 28	23 23 28	19 19 22	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	69.0 69.6 87.6	86.6 82.4 107	5 700 5 600 5 700	7 600 7 500 7 500	32207-1R 32207JR 33207JR	
	80	22.75	21	15	2	1.5	63.1	69.1	4 300	6 000	30307DJR	

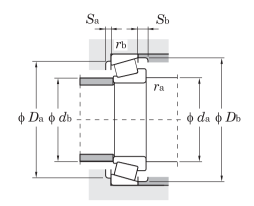


Серийные размеры	Центр нагрузки			Разме	еры сог	пряжен (мм)	ных дет	галей			Фак- тор	Расче факто		Bec
по ISO355	(мм) а	<i>d</i> a мин.	d _b макс.	D макс.	а мин.	Д _р мин.	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	e	Y ₁	Y ₀	(кг)
3DC	15.9	35.5	37	56.5	52	58	2	4	1	1	0.37	1.60	0.88	0.292
2DE	16.3	35.5	36	56.5	53	59	5	5.5	1	1	0.34	1.76	0.97	0.359
7FB	23.7	38.5	40	63.5	55	68	3	6.5	1.5	1.5	0.83	0.73	0.40	0.400
	18.6	38.5	39	63.5	58	68	3	4.5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.405
2FB	15.7	38.5	40	63.5	62	66	3	4.5	1.5	1.5	0.31	1.90	1.05	0.411
5FD	22.0	38.5	37	63.5	54	68	3	5.5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.610
2FD	18.9	38.5	39	63.5	59	66	3	5.5	1.5	1.5	0.31	1.90	1.05	0.588
4CC	14.3	37.5	38	52.5	50	55	3	4	1	1	0.45	1.32	0.73	0.196
	17.2	37.5	38	59.5	53	62	3	4	1	1	0.55	1.10	0.60	0.275
	14.9	37.5	39	59.5	55	61	3	3	1	1	0.37	1.60	0.88	0.266
_	18.7	37.5	37	59.5	51	62	3	5	1	1	0.55	1.10	0.60	0.340
	16.3	37.5	40	59.5	55	61	2	4	1	1	0.37	1.60	0.88	0.330
2DE	16.9	37.5	38	59.5	55	62	5	5.5	1	1	0.35	1.73	0.95	0.404
_	19.7	40.5	42	66.5	60	70	3	5.5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.465
	16.0	40.5	43	66.5	64	70	3	3.5	1.5	1.5	0.32	1.88	1.04	0.461
5FD	23.7	40.5	41	66.5	57	71	3	6.5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.649
_	19.6	40.5	42	66.5	63	69	3	4.5	1.5	1.5	0.32	1.88	1.04	0.650
2BD	10.9	39.5	40	50.5	49	52	2.5	2.5	0.6	0.6	0.29	2.06	1.13	0.120
4CC	15.1	40.5	40	56.5	54	59	4	4	1	1	0.45	1.32	0.73	0.231
	14.8	40.5	41	56.5	55	59	3	4	1	1	0.33	1.80	0.99	0.250
2CE	14.2	40.5	41	56.5	55	59	3	4	1	1	0.31	1.97	1.08	0.263
	17.9	43.5	43	63.5	59	68	3	3	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.350
3DB	15.3	43.5	44	63.5	62	67	3	3	1.5	1.5	0.37	1.60	0.88	0.344
_	21.1	43.5	42	63.5	56	68	3	5	1.5	1.5	0.58	1.04	0.57	0.465
3DC	18.2	43.5	43	63.5	61	67	3	5	1.5	1.5	0.37	1.60	0.88	0.453
2DE	18.4	43.5	42	63.5	61	68	5	6	1.5	1.5	0.35	1.70	0.93	0.551
7FB	26.8	45	44	70	66	76.5	3	7.5	2	1.5	0.83	0.73	0.40	0.536

$$d$$
 (35) ~ (45) mm

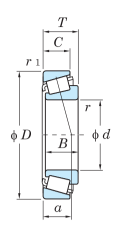


		Габари	тные ра:	змеры			Грузоподъ	емность	Предельна	я скорость		
			(MM)	•			(к		вращени		Обозначение	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	
35	80 80 80	22.75 22.75 32.75	21 21 31	18 18 25	2 2 2	1.5 1.5 1.5	69.8 76.2 96.9	77.8 78.9 123	5 200 5 200 5 200	7 000 6 900 7 000	30307XR 30307JR-1 TR0708-1R	
	80	32.75	31	25	2	1.5	101	114	5 300	7 000	32307JR	
40	62 68 68	15 19 22	15 19 22	12 14.5 18	0.6 1 1	0.6 1 1	33.5 53.5 60.4	48.5 71.4 84.6	5 900 5 600 5 500	7 800 7 400 7 400	32908JR 32008JR 33008JR	
	75 80 80	26 19.75 19.75	26 18 18	20.5 15 16	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	82.2 61.4 62.9	108 67.4 69.2	5 200 5 000 5 000	6 900 6 700 6 700	33108JR 30208CR 30208JR	
	80 80 80	24.75 24.75 32	23 23 32	19 19 25	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	78.5 77.7 108	93.1 90.8 139	5 000 5 000 5 000	6 700 6 600 6 700	32208CR 32208JR 33208JR	
	85 90 90	33 25.25 25.25	32.5 23 23	28 17 20	2.5 2 2	2 1.5 1.5	114 80.5 87.3	143 90.2 98.5	4 800 3 800 4 600	6 400 5 300 6 100	T2EE040 30308DJR 30308XR	
	90 90 90	25.25 35.25 35.25	23 33 33	20 26 27	2 2 2	1.5 1.5 1.5	90.6 112 116	101 138 139	4 500 4 700 4 600	6 100 6 200 6 200	30308JR TR0809AR 32308JR	
45	68 75 75	15 20 24	15 20 24	12 15.5 19	0.6 1 1	0.6 1 1	34.7 62.8 69.6	52.4 86.5 101	5 300 5 000 5 000	7 100 6 600 6 700	32909JR 32009JR 33009JR	
	80 85 85	26 20.75 20.75	26 19 19	20.5 15 16	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	87.5 69.4 67.2	120 81.5 77.4	4 800 4 600 4 600	6 400 6 100 6 100	33109JR 30209XR 30209JR	
	85 85	24.75 24.75	23 23	19 19	1.5 1.5	1.5 1.5	80.7 84.2	102 104	4 600 4 600	6 200 6 100	32209CR 32209JR-1	

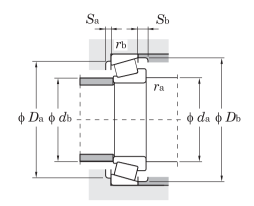


Серийные размеры	Центр нагрузки			Разме	еры со	пряжен (мм)	ных де	талей			Фак- тор	Расче факто		Bec
по ISO355	(мм) а	<i>d</i> a мин.	d _b макс.	<i>D</i> макс.	а мин.	Мин.	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	(кг)
	20.5	45	45	70	63	74	3	4.5	2	1.5	0.55	1.10	0.60	0.560
2FB	16.9	45	45	70	70	74	3	4.5	2	1.5	0.31	1.90	1.05	0.527
_	23.8	45	44	70	60	75	3	7.5	2	1.5	0.47	1.27	0.70	0.830
2FE	20.6	45	44	70	66	74	3	7.5	2	1.5	0.31	1.90	1.05	0.776
2BC	11.9	44.5	45	57.5	55	59	3	3	0.6	0.6	0.29	2.07	1.14	0.164
3CD	15.1	45.5	46	62.5	60	65	4	4.5	1	1	0.38	1.58	0.87	0.282
2BE	14.7	45.5	46	62.5	60	65	3	4	1	1	0.28	2.12	1.17	0.326
2CE	18.3	48.5	47	66.5	65	71	4	5.5	1.5	1.5	0.36	1.69	0.93	0.508
	20.2	48.5	49	71.5	66	76	3	4.5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.445
3DB	17.0	48.5	49	71.5	69	75	3	3.5	1.5	1.5	0.37	1.60	0.88	0.434
5DC	22.0	48.5	48	71.5	64	76	3	5.5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.570
3DC	19.4	48.5	48	71.5	68	75	3	5.5	1.5	1.5	0.37	1.60	0.88	0.554
2DE	20.7	48.5	47	71.5	67	76	5	7	1.5	1.5	0.36	1.68	0.92	0.758
2EE	21.9	52	48	75	70	80	5	5	2	2	0.34	1.74	0.96	0.900
7FB	29.9	50	51	80	71	86.5	3	8	2	1.5	0.83	0.73	0.40	0.757
_	23.8	50	53	80	72	84	3	5	2	1.5	0.55	1.10	0.60	0.780
2FB	19.9	50	52	80	77	82	3	5	2	1.5	0.35	1.74	0.96	0.757
	27.5	50	49	80	67	85	3	9	2	1.5	0.55	1.10	0.60	1.10
2FD	24.3	50	50	80	73	82	3	8	2	1.5	0.35	1.74	0.96	1.06
2BC	12.5	49.5	50	63.5	61	64	3	3	0.6	0.6	0.32	1.88	1.04	0.190
3CC	16.5	50.5	51	69.5	67	72	4	4.5	1	1	0.39	1.53	0.84	0.354
2CE	16.4	50.5	51	69.5	67	71	4	5	1	1	0.29	2.04	1.12	0.416
3CE	19.4	53.5	52	71.5	69	76.5	4	5.5	1.5	1.5	0.38	1.57	0.86	0.563
_	21.1	53.5	54	76.5	71	80	4	5.5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.500
3DB	18.9	53.5	54	76.5	74	80	3	4.5	1.5	1.5	0.40	1.48	0.81	0.502
	23.0	53.5	53	76.5	69	81	3	5.5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.625
3DC	20.3	53.5	53	76.5	73	81	3	5.5	1.5	1.5	0.40	1.48	0.81	0.597
	ı İ													

$$d$$
 (45) ~ (55) MM

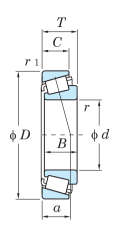


		Габари	тные ра: (мм)	змеры			Грузопод ъ (к		Предельна	я скорость я (мин ⁻¹)	Обозначение	
d	D	Τ	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	
45	85 95 95	32 29 36	32 26.5 35	25 20 30	1.5 2.5 2.5	1.5 2.5 2.5	112 94.1 140	149 118 177	4 600 3 600 4 300	6 200 5 100 5 700	33209JR T7FC045 T2ED045	
	100 100 100	27.25 27.25 27.25	25 25 25	18 20 22	2 2 2	1.5 1.5 1.5	95.1 109 113	107 119 128	3 400 4 100 4 100	4 700 5 500 5 400	30309DJR 30309CR 30309JR	
	100 100	38.25 38.25	36 36	29 30	2	1.5 1.5	145 146	182 180	4 200 4 100	5 600 5 500	32309CR 32309JR	
50	72 80 80	15 20 24	15 20 24	12 15.5 19	0.6 1 1	0.6 1 1	35.9 65.7 73.0	56.3 94.5 110	4 900 4 600 4 600	6 600 6 100 6 100	32910JR 32010JR 33010JR	
	85 90 90	26 21.75 21.75	26 20 20	20 16 17	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	89.4 77.2 76.5	127 95.8 91.7	4 400 4 300 4 300	5 900 5 700 5 700	33110JR 30210CR 30210JR	
	90 90 90	24.75 24.75 32	23 23 32	19 19 24.5	1.5 1.5 1.5	1.5 1.5 1.5	84.5 85.0 119	113 105 167	4 300 4 300 4 300	5 700 5 700 5 700	32210CR 32210JR 33210JR	
	100 105 110	36 32 29.25	35 29 27	30 22 19	2.5 3 2.5	2.5 3 2	157 113 115	196 140 133	4 100 3 300 3 100	5 400 4 600 4 300	T2ED050 T7FC050 30310DJR	
	110 110 110	29.25 29.25 42.25	27 27 40	20 23 33	2.5 2.5 2.5	2 2 2	124 137 171	143 152 234	3 700 3 700 3 800	4 900 4 900 5 100	30310CR 30310JR 32310CR	
	110	42.25	40	33	2.5	2	176	220	3 700	5 000	32310JR	
55	80 90 90	17 23 27	17 23 27	14 17.5 21	1 1.5 1.5	1 1.5 1.5	44.6 84.6 96.5	73.3 121 149	4 400 4 100 4 100	5 900 5 500 5 400	32911JR 32011JR 33011JR	

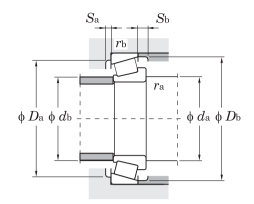


Серийные	Центр	Размеры сопряженных деталей (мм)										Фак- Расчетные тор факторы		Doo
размеры по	нагрузки	d	d	D		, ,	c	c	r		тор	факт	оры	Bec
IS0355	(мм) а	d _а мин.	d _b макс.	D макс.	а мин.	<i>D</i> _b мин.	S _а мин.	S _b мин.	r _а макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	(кг)
3DE	21.8	53.5	52	76.5	72	81	5	7	1.5	1.5	0.39	1.56	0.86	0.818
7FC	32.6	57	54	83	71	91	3	9	2	2	0.87	0.69	0.38	0.943
2ED	23.8	57	55	83	80	89	6	6	2	2	0.32	1.86	1.02	1.20
7FB	32.9	55	56	90	79	96	3	9	2	1.5	0.83	0.73	0.40	0.973
	25.7	55	57	90	81	94	4	7	2	1.5	0.55	1.10	0.60	1.00
2FB	21.3	55	59	90	86	93	3	5	2	1.5	0.35	1.74	0.96	1.01
_	30.3	55	56	90	76	95	4	9	2	1.5	0.55	1.10	0.60	1.45
2FD	26.8	55	56	90	82	93	3	8	2	1.5	0.35	1.74	0.96	1.43
2BC	13.7	54.5	55	67.5	65	69	3	3	0.6	0.6	0.34	1.76	0.97	0.195
3CC	17.7	55.5	56	74.5	72	77	4	4.5	1	1	0.42	1.42	0.78	0.389
2CE	17.4	55.5	56	74.5	72	76	4	5	1	1	0.32	1.90	1.04	0.451
3CE	20.6	58.5	56	76.5	74	81.5	4	6	1.5	1.5	0.41	1.46	0.80	0.594
	22.7	58.5	58	81.5	76	86	4	5.5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.590
3DB	20.1	58.5	58	81.5	79	85	3	4.5	1.5	1.5	0.42	1.43	0.79	0.566
	24.0	58.5	58	81.5	74	86	3	5.5	1.5	1.5	0.55	1.10	0.60	0.675
3DC	20.6	58.5	58	81.5	78	85	3	5.5	1.5	1.5	0.42	1.43	0.79	0.643
3DE	23.1	58.5	57	81.5	77	86.5	5	7.5	1.5	1.5	0.41	1.45	0.80	0.887
2ED	24.5	62	58	88	84	94	6	6	2	2	0.34	1.75	0.96	1.28
7FC	35.9	64	59	91	78	100	4	10	2.5	2.5	0.87	0.69	0.38	1.25
7FB	35.0	62	62	98	87	105	3	10	2	2	0.83	0.73	0.40	1.25
	27.5	62	64	98	90	103	4	9	2	2	0.55	1.10	0.60	1.25
2FB	22.9	62	65	98	95	102	3	6	2	2	0.35	1.74	0.96	1.32
5FD	33.4	62	61	98	81	103	4	9	2	2	0.55	1.10	0.60	2.00
2FD	29.4	62	62	98	90	102	3	9	2	2	0.35	1.74	0.96	1.89
2BC	14.5	61	61	74	72	76	3	3	1	1	0.31	1.94	1.07	0.285
3CC	19.8	63.5	63	81.5	81	86	4	5.5	1.5	1.5	0.41	1.48	0.81	0.569
2CE	19.3	63.5	63	81.5	81	86	5	6	1.5	1.5	0.31	1.92	1.06	0.672

$$d$$
 (55) ~ (60) MM

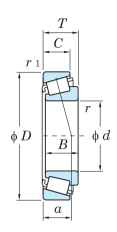


		Габари	тные ра : (мм)	змеры			Грузопод		Предельна вращени	я скорость	Обозначение	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r C _{Or} плас		пласт.	масл.	подшипника	
55	95 100 100	30 22.75 22.75	30 21 21	23 17 18	1.5 2 2	1.5 1.5 1.5	116 89.6 94.6	161 108 113	4 000 3 900 3 900	5 300 5 200 5 200	33111JR 30211CR 30211JR	
	100 100 100	26.75 26.75 35	25 25 35	21 21 27	2 2 2	1.5 1.5 1.5	107 107 142	135 133 189	3 900 3 900 3 900	5 200 5 200 5 200	32211CR 32211JR-1 33211JR	
	115 120 120	34 31.5 31.5	31 29 29	23.5 21 22	3 2.5 2.5	3 2 2	129 129 144	164 148 161	3 000 2 900 3 400	4 200 4 000 4 500	T7FC055 30311DJR 30311CR	
	120 120 120	31.5 45.5 45.5	29 43 43	25 35 35	2.5 2.5 2.5	2 2 2	149 184 171	170 247 203	3 300 3 400 3 400	4 500 4 600 4 500	30311JR 32311C 32311J	
	120	45.5	43	35	2.5	2	200	250	3 400	4 500	32311JR	
60	85 95 95	17 23 27	17 23 27	14 17.5 21	1 1.5 1.5	1 1.5 1.5	46.2 86.1 101	78.2 127 162	4 100 3 900 3 900	5 500 5 200 5 200	32912JR 32012JR 33012JR	
	100 110 110	30 23.75 23.75	30 22 22	23 17 19	1.5 2 2	1.5 1.5 1.5	118 102 106	170 123 127	3 700 3 500 3 500	5 000 4 700 4 700	33112JR 30212CR 30212JR	
	110 110 110	29.75 29.75 38	28 28 38	22 24 29	2 2 2	1.5 1.5 1.5	128 132 174	164 167 239	3 600 3 500 3 600	4 700 4 700 4 700	32212CR 32212JR 33212JR	
	115 115 125	39 40 37	38 39 33.5	31 33 26	4 2.5 3	2.5 2.5 3	158 183 153	227 242 194	3 400 3 400 2 800	4 600 4 600 3 900	T5ED060 T2EE060 T7FC060	
	130 130	33.5 33.5	31 31	22 23	3 3	2.5 2.5	153 169	179 196	2 600 3 100	3 700 4 200	30312DJR 30312CR	

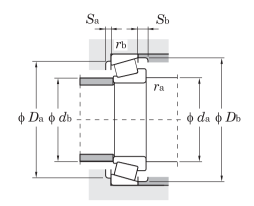


Серийные размеры	Центр нагрузки	Размеры сопряженных деталей (мм)										Расче факто		Bec
по ISO355	(мм) а	<i>d</i> a мин.	d _b макс.	<i>[</i> макс.) _а мин.	<i>D</i> _b мин.	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	тор е	Y ₁	Y ₀	(кг)
3CE	22.5	63.5	62	86.5	83	91	5	7	1.5	1.5	0.37	1.60	0.88	0.868
—	24.3	65	63	90	84	95	4	5.5	2	1.5	0.55	1.10	0.60	0.750
3DB	20.7	65	64	90	88	94	4	4.5	2	1.5	0.40	1.48	0.81	0.732
3DC 3DE	25.9 23.0 25.3	65 65 65	64 63 62	90 90 90	83 87 85	96 95 96	4 4 6	5.5 5.5 8	2 2 2	1.5 1.5 1.5	0.55 0.40 0.40	1.10 1.48 1.50	0.60 0.81 0.83	0.875 0.863 1.18
7FC	38.6	69	65	101	86	109	4	10.5	2.5	2.5	0.87	0.69	0.38	1.59
7FB	38.4	67	68	108	94	113	4	10.5	2	2	0.83	0.73	0.40	1.59
—	29.8	67	70	108	97	112	4.5	9.5	2	2	0.55	1.10	0.60	1.58
2FB	25.5	67	71	108	104	111	4	6.5	2	2	0.35	1.74	0.96	1.65
5FD	35.9	67	67	108	90	113	4	10	2	2	0.55	1.10	0.60	2.45
2FD	32.4	67	68	108	99	111	4	10.5	2	2	0.35	1.74	0.96	2.24
2FD	32.4	67	68	108	99	111	4	10.5	2	2	0.35	1.74	0.96	2.38
2BC	15.6	65.5	66	79.5	77	81	3	3	1	1	0.33	1.81	1.00	0.306
4CC	21.0	68.5	67	86.5	85	91	4	5.5	1.5	1.5	0.43	1.39	0.77	0.621
2CE	20.1	68.5	67	86.5	85	90	5	6	1.5	1.5	0.33	1.83	1.01	0.719
3CE	23.7	68.5	67	91.5	88	96	5	7	1.5	1.5	0.40	1.51	0.83	0.923
—	26.2	70	70	100	93	104	4	6.5	2	1.5	0.55	1.10	0.60	0.930
3EB	21.9	70	70	100	96	103	4	4.5	2	1.5	0.40	1.48	0.81	0.945
3EC 3EE	28.6 25.1 27.2	70 70 70	68 69 69	100 100 100	91 95 93	105 104 105	4 4 6	7.5 5.5 9	2 2 2	1.5 1.5 1.5	0.55 0.40 0.40	1.10 1.48 1.48	0.60 0.81 0.82	1.20 1.19 1.57
5ED	32.4	78	70	103	92	110	5	8	3	2	0.53	1.13	0.62	1.81
2EE	27.6	72	70	103	98	109	6	7	2	2	0.33	1.80	0.99	1.80
7FC	40.8	74	71	111	94	119	4	11	2.5	2.5	0.82	0.73	0.40	2.03
7FB —	40.8 31.9	74 74	73 75	118 118	103 105	124 121	4 5	11.5 10.5	2.5 2.5	2 2	0.83 0.55	0.73 1.10	0.40 0.60	

$$d$$
 (60) ~ (70) MM

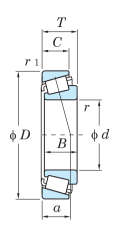


		Габари	тные ра: (мм)	змеры			Грузопод т (к		вращени	я скорость ія (мин ⁻¹)	Обозначение	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	
60	130 130 130 130	33.5 48.5 48.5 48.5	31 46 46 46	26 37 37 37	3 3 3	2.5 2.5 2.5 2.5	173 229 221 244	201 310 275 315	3 100 3 200 3 100 3 100	4 100 4 300 4 200 4 200	30312JR 32312CR 32312J 32312JR	
65	90 100 100 110 120 120	17 23 27 34 24.75 24.75	17 23 27 34 23 23	14 17.5 21 26.5 18 20	1 1.5 1.5 1.5 2 2	1 1.5 1.5 1.5 1.5	47.4 90.0 103 152 116 128	83.1 137 169 223 139 156	3 900 3 600 3 600 3 400 3 200 3 200	5 200 4 800 4 800 4 600 4 300 4 300	32913JR 32013JR 33013JR 33113JR 30213CR 30213JR	
	120 120 120	32.75 32.75 39	31 31 38	24 27 31	2 2 4	1.5 1.5 2.5	151 157 151	198 203 232	3 200 3 200 3 200	4 300 4 300 4 300	32213CR 32213JR T5ED065	
	120 130 140	41 37 36	41 33.5 33	32 26 23	2 3 3	1.5 3 2.5	200 148 176	277 211 209	3 200 2 600 2 400	4 300 3 600 3 400	33213JR T7FC065 30313DJR	
	140 140 140	36 36 51	33 33 48	25 28 39	3 3 3	2.5 2.5 2.5	193 204 258	227 239 361	2 900 2 800 2 900	3 900 3 800 3 900	30313CR 30313JR 32313CR	
	140 140	51 51	48 48	39 39	3 3	2.5 2.5	250 276	312 357	2 900 2 900	3 900 3 900	32313J 32313JR	
70	100 110 110	20 25 31	20 25 31	16 19 25.5	1 1.5 1.5	1 1.5 1.5	71.0 108 134	115 163 208	3 500 3 300 3 300	4 700 4 400 4 400	32914JR 32014JR 33014JR	
	120 125 125	37 26.25 26.25	37 24 24	29 19 21	2 2 2	1.5 1.5 1.5	181 126 138	266 158 173	3 100 3 000 3 100	4 200 4 000 4 100	33114JR 30214CR 30214JR	

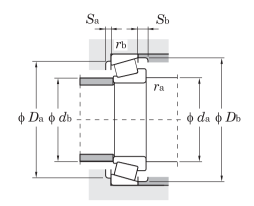


Серийные размеры	Центр нагрузки		Размеры сопряженных деталей (мм)									Расче факто		Bec
по ISO355	(мм) а	<i>d</i> a мин.	d _b макс.	[макс.	D _а мин.	<i>D</i> _b мин.	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	тор е	Υ ₁	Υ ₀	(кг)
2FB	26.9	74	77	118	112	120	4	7.5	2.5	2	0.35	1.74	0.96	2.08
5FD	38.3	74	73	118	98	122	5	11	2.5	2	0.55	1.10	0.60	3.15
2FD	32.3	74	74	118	107	120	4	11.5	2.5	2	0.35	1.74	0.96	2.87
2FD	32.3	74	74	118	107	120	4	11.5	2.5	2	0.35	1.74	0.96	2.99
2BC	16.8	70.5	70	84.5	81	86	3	3	1	1	0.35	1.70	0.93	0.327
4CC	22.5	73.5	72	91.5	90	97	4	5.5	1.5	1.5	0.46	1.31	0.72	0.664
2CE	21.1	73.5	72	91.5	89	96	5	6	1.5	1.5	0.35	1.72	0.95	0.762
3DE	25.9	73.5	73	101.5	96	106	6	7.5	1.5	1.5	0.39	1.55	0.85	1.33
_	28.1	75	77	110	102	114	4	6.5	2	1.5	0.55	1.10	0.60	1.15
3EB	24.2	75	77	110	106	113	4	4.5	2	1.5	0.40	1.48	0.81	1.18
	31.3	75	75	110	99	114	4	8.5	2	1.5	0.55	1.10	0.60	1.55
3EC	26.6	75	76	110	104	115	4	5.5	2	1.5	0.40	1.48	0.81	1.58
5ED	34.1	83	75	108	96	115	5	8	3	2	0.56	1.07	0.59	1.93
3EE	30.0	75	74	110	102	115	7	9	2	1.5	0.39	1.54	0.85	2.02
7FC	44.4	79	78	116	98	124	4	11	2.5	2.5	0.87	0.69	0.38	2.17
7GB	44.3	79	79	128	111	133	4	13	2.5	2	0.83	0.73	0.40	2.44
	34.3	79	81	128	113	130	5	11	2.5	2	0.55	1.10	0.60	2.44
2GB	29.3	79	83	128	122	130	4	8	2.5	2	0.35	1.74	0.96	2.56
5GD	40.9	79	79	128	106	131	5	12	2.5	2	0.55	1.10	0.60	3.85
2GD	34.7	79	80	128	117	130	4	12	2.5	2	0.35	1.74	0.96	3.49
2GD	34.7	79	80	128	117	130	4	12	2.5	2	0.35	1.74	0.96	3.64
2BC	17.8	75.5	77	94.5	91	96	4	4	1	1	0.32	1.90	1.05	0.496
4CC	23.6	78.5	78	101.5	98	105	5	6	1.5	1.5	0.43	1.38	0.76	0.884
2CE	22.1	78.5	78	101.5	99	105	5	5.5	1.5	1.5	0.28	2.11	1.16	1.09
3DE	28.0	80	79	110	104	115	6	8	2	1.5	0.38	1.58	0.87	1.71
	29.9	80	82	116.5	107	119	4	7	2	1.5	0.55	1.10	0.60	1.30
3EB	25.9	80	81	116.5	110	118	4	5	2	1.5	0.42	1.43	0.79	1.32
l .														

$$d$$
 (70) ~ (75) mm

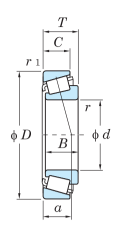


	Габаритные размеры $({\sf MM})$ d D T B C						Грузопод		Предельна вращени	•	Обозначение	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	
70	125 125 125	33.25 33.25 41	31 31 41	24 27 32	2 2 2	1.5 1.5 1.5	157 169 206	212 225 294	3 100 3 100 3 100	4 100 4 100 4 100	32214CR 32214JR 33214JR	
	130 140 140	43 39 52	42 35.5 51	35 27 43	3 3 5	2.5 3 3	233 177 264	319 242 382	3 000 2 400 2 900	4 000 3 400 3 800	T2ED070 T7FC070 T4FE070	
	150 150 150	38 38 38	35 35 35	25 30 30	3 3 3	2.5 2.5 2.5	197 224 230	235 256 273	2 300 2 700 2 600	3 200 3 600 3 500	30314DJR 30314CR 30314JR	
	150 150 150	54 54 54	51 51 51	42 42 42	3 3 3	2.5 2.5 2.5	257 297 317	315 391 414	2 700 2 700 2 700	3 600 3 600 3 600	32314 32314C 32314JR	
75	105 115 115	20 25 31	20 25 31	16 19 25.5	1 1.5 1.5	1 1.5 1.5	73.6 110 141	123 169 225	3 300 3 100 3 200	4 400 4 200 4 200	32915JR 32015JR 33015JR	
	125 130 130	37 27.25 27.25	37 25 25	29 20 22	2 2 2	1.5 1.5 1.5	186 136 142	280 178 181	3 000 2 900 2 900	4 000 3 800 3 900	33115JR 30215CR 30215JR	
	130 130 130	33.25 33.25 41	31 31 41	24 27 31	2 2 2	1.5 1.5 1.5	163 174 212	225 234 310	2 900 2 900 2 900	3 900 3 900 3 900	32215CR 32215JR 33215JR	
	150 160 160	42 40 40	38 37 37	29 26 26	3 3 3	3 2.5 2.5	191 213 222	270 254 266	2 200 2 100 2 100	3 100 2 900 2 900	T7FC075 30315DJR 30315DR	
	160 160 160	40 40 40	37 37 37	31 31 31	3 3 3	2.5 2.5 2.5	248 260 251	296 311 298	2 500 2 500 2 500	3 400 3 300 3 300	30315CR 30315JR 30315R	

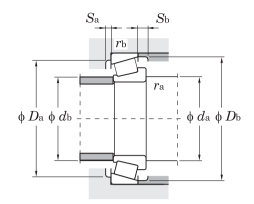


Серийные размеры	Центр нагрузки		Размеры сопряженных деталей (мм)										тные оры	Bec
по ISO355	(MM) <i>a</i>	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> _b макс.	<i>[</i> макс.) _а мин.	D _b мин.	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	тор е	Ψ α κιτ Υ ₁	У ₀	(кг)
— 3EC 3EE	32.6 29.2 31.2	80 80 80	80 80 79	116.5 116.5 116.5	108	120 119 120	4 4 7	9.5 6 9	2 2 2	1.5 1.5 1.5	0.55 0.42 0.41	1.10 1.43 1.47	0.60 0.79 0.81	1.65 1.71 2.16
2ED 7FC 4FE	30.2 46.5 37.7	84 84 92	81 82 82	118 126 126	111 106 111	123 133 133	1 5 7	1 12 9	2.5 2.5 4	2 2.5 2.5	0.33 0.87 0.45	1.80 0.69 1.34	0.99 0.38 0.74	2.48 2.64 3.69
7GB — 2GB	47.1 37.0 30.5	84 84 84	84 87 89	138 138 138	118 123 130	142 141 140	4 6 4	13 8 8	2.5 2.5 2.5	2 2 2	0.83 0.55 0.35	0.73 1.10 1.74	0.40 0.60 0.96	2.97 3.10 3.08
— 5GD 2GD	37.0 44.4 37.4	84 84 84	86 84 86	138 138 138	125 115 125	140 142 140	4 5 4	12 12 12	2.5 2.5 2.5	2 2 2	0.35 0.55 0.35	1.73 1.10 1.74	0.95 0.60 0.96	4.11 4.50 4.50
2BC 4CC 2CE	18.9 25.1 22.9	80.5 83.5 83.5	81 83 83	99.5 106.5 106.5		101 110 110	4 5 6	4 6 5.5	1 1.5 1.5	1 1.5 1.5	0.33 0.46 0.30	1.80 1.31 2.01	0.99 0.72 1.11	0.526 0.930 1.16
3DE — 4DB	29.3 31.0 27.6	85 85 85	84 87 86	116.5 121.5 121.5	111	120 124 124	6 5 4	8 7 5	2 2 2	1.5 1.5 1.5	0.40 0.55 0.44	1.51 1.10 1.38	0.83 0.60 0.76	1.84 1.40 1.42
4DC 3EE	33.7 30.2 32.5	85 85 85	85 85 83	121.5 121.5 121.5	114	125 125 125	4 4 7	9 6 10	2 2 2	1.5 1.5 1.5	0.55 0.44 0.43	1.10 1.38 1.40	0.60 0.76 0.77	1.75 1.77 2.26
7FC 7GB —	50.6 49.9 48.8	89 89 89	89 91 91	136 148 148	114 127 127	143 151 151	5 6 6	13 14 14	2.5 2.5 2.5	2.5 2 2	0.87 0.83 0.81	0.69 0.73 0.74	0.38 0.40 0.41	3.24 3.45 3.48
 2GB 	39.2 32.5 31.9	89 89 89	94 95 95	148 148 148	130 139 139	150 149 149	6 4 4	9 9 9	2.5 2.5 2.5	2 2 2	0.55 0.35 0.35	1.10 1.74 1.73	0.60 0.96 0.95	3.80 3.65 3.52

$$d$$
 (75) ~ (85) mm

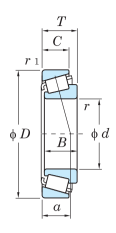


		Габари	тные ра (мм)	азмеры			Грузопод		Предельна вращени	я скорость	Обозначение	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт.	масл. смазка	подшипника	
75	160 160 160	58 58 58	55 55 55	43 45 45	3 3 3	2.5 2.5 2.5	357 363 340	474 481 444	2 500 2 500 2 500	3 400 3 300 3 300	32315CR 32315JR 32315R	
80	110 125 125 130 140 140 140 145 170 170 170	20 29 36 37 28.25 35.25 46 46 42.5 42.5 42.5 61.5	20 29 36 37 26 33 46 45 39 39 39 58	16 22 29.5 29 22 28 35 38 27 33 33 48	1 1.5 1.5 2 2.5 2.5 2.5 3 3 3 3	1 1.5 1.5 1.5 2 2 2 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	76.1 147 173 191 161 203 250 266 236 294 277 347 383	131 225 288 294 202 271 371 381 282 355 330 440 503	3 100 2 900 2 900 2 800 2 700 2 700 2 700 2 600 2 000 2 300 2 300 2 300 2 300	4 200 3 900 3 900 3 800 3 600 3 600 3 500 2 800 3 100 3 100 3 100 3 100	32916JR 32016JR 33016JR 33116JR 30216JR 32216JR 33216JR 72ED080 30316DJR 30316JR 30316R 32316J	
85	120 130 130 140 150 150 180 180 180	23 29 36 41 30.5 38.5 49 44.5 44.5 44.5	23 29 36 41 28 36 49 41 41 41	18 22 29.5 32 24 30 37 28 28 34 34	1.5 1.5 1.5 2.5 2.5 2.5 2.5 4 4 4	1.5 1.5 1.5 2 2 2 2 3 3 3	97.1 150 177 224 182 232 294 231 263 316 305	165 234 300 346 231 315 439 265 317 384 367	2 900 2 800 2 800 2 600 2 500 2 500 1 900 1 900 2 200 2 200	3 900 3 700 3 700 3 500 3 400 3 400 2 600 2 600 2 900 2 900	32917JR 32017JR 33017JR 33117JR 30217JR 32217JR 33217JR 30317D 30317DJR 30317JR 30317JR	

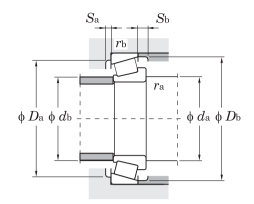


2GD — 2BC 3CC 2CE	мм) а 46.6 40.0 39.5 20.1 26.7	d _а мин. 89 89 89	d _b макс. 90 91	макс. 148 148 148	D _а мин. 125 133	(мм) <i>D</i> _b мин. 154	S _a мин.	S _b мин.	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	факт о	оры Y ₀	Вес (кг)
	40.0 39.5 20.1	89 89	91	148			6	1 E						
3CC		85.5		140	133	149 149	4 4	15 13 13	2.5 2.5 2.5	2 2 2	0.55 0.35 0.35	1.10 1.74 1.73	0.60 0.96 0.95	5.50 5.41 5.30
3DE 3EB	25.1 30.5 28.6	88.5 88.5 90	86 89 90 89	104.5 116.5 116.5 121.5 130	112 112	106 120 119 126 132	4 6 6 6 4	4 7 6.5 8 6	1 1.5 1.5 2 2	1 1.5 1.5 1.5	0.35 0.42 0.28 0.42 0.42	1.71 1.42 2.16 1.44 1.43	0.94 0.78 1.19 0.79 0.79	0.556 1.32 1.63 1.93 1.72
3EC 3EE 2ED 7GB 2GB — 2GD	31.7 35.7 32.7 53.5 34.8 33.9 43.5			130 130 133 158 158 158 158 158	122 119 125 134 148 148 142 142	134 135 137 159 159 159 159	4 7 7 6 4 4 4	7 11 8 15.5 9.5 9.5 13.5	2 2 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	2 2 2 2 2 2 2 2	0.42 0.43 0.32 0.83 0.35 0.35 0.35	1.43 1.41 1.88 0.73 1.74 1.73 1.74	0.79 0.78 1.03 0.40 0.96 0.95 0.96	2.17 2.99 3.20 4.12 4.46 4.26 6.04 6.31
2BC 4CC 2CE 3DE 3EB 3EC 3EE — 7GB	21.2 28.0 26.3 33.2 30.4 34.2 37.1 56.0 56.3	103 103	103 107	121.5 121.5 130 140 140 140 166 166	117 118 122 132 130 128 143 143 156	115 125 125 135 141 142 144 169 169	5 6 6 7 5 5 7 6 6	5 7 6.5 9 6.5 8.5 12 16.5 16.5	1.5 1.5 1.5 2 2 2 2 3 3	1.5 1.5 1.5 2 2 2 2 2.5 2.5 2.5	0.33 0.44 0.29 0.41 0.42 0.42 0.42 0.81 0.83	1.83 1.36 2.06 1.48 1.43 1.43 0.74 0.73	1.01 0.75 1.13 0.81 0.79 0.79 0.79 0.41 0.40	0.794 1.38 1.72 2.43 2.17 2.80 3.63 4.54 4.81 5.15 4.97
3EB 3EB 3EC 3EE 7GE 2GE 2GE 2GE 3DE 33EE 33EE 7GE	333333333333333333333333333333333333333	28.6 31.7 35.7 32.7 32.7 33.5 34.8 33.9 43.5 21.2 28.0 26.3 33.2 30.4 34.2 37.1 56.0 56.3	3 28.6 92 31.7 92 35.7 92 32.7 94 3 53.5 94 3 34.8 94 33.9 94 43.5 94 2 21.2 93.5 2 28.0 93.5 2 26.3 93.5 3 30.4 97 3 34.2 97 5 37.1 97 56.0 103 3 36.3 103 3 36.0 103	3 28.6 92 91 31.7 92 90 35.7 92 89 32.7 94 92 3 53.5 94 97 3 34.8 94 102 33.9 94 102 43.5 94 98 2 21.2 93.5 93 2 28.0 93.5 94 2 26.3 93.5 94 3 30.4 97 97 3 34.2 97 96 3 37.1 97 95 56.0 103 103 3 56.3 103 103 3 36.0 103 107	3 28.6 92 91 130 31.7 92 90 130 35.7 92 89 130 32.7 94 92 133 33.5 94 97 158 33.9 94 102 158 33.9 94 102 158 43.5 94 98 158 2 21.2 93.5 93 111.5 2 28.0 93.5 94 121.5 2 26.3 93.5 94 121.5 3 30.4 97 95 130 3 30.4 97 97 140 3 37.1 97 95 140 56.0 103 103 166 3 36.0 103 103 166	3 28.6 92 91 130 124 31.7 92 90 130 122 35.7 92 89 130 119 32.7 94 92 133 125 33.5 94 97 158 134 33.9 94 102 158 148 33.9 94 102 158 148 43.5 94 98 158 142 2 43.5 94 98 158 142 30.2 93.5 93 111.5 109 28.0 93.5 94 121.5 117 26.3 93.5 94 121.5 118 33.2 97 95 130 122 34.2 97 96 140 130 37.1 97 95 140 128 56.0 103 103 166 143 36 36.0 103 103 166 143 38 36.0 </td <td>3 28.6 92 91 130 124 132 31.7 92 90 130 122 134 35.7 92 89 130 119 135 32.7 94 92 133 125 137 33.5 94 97 158 134 159 33.9 94 102 158 148 159 33.9 94 102 158 148 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5</td> <td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 31.7 92 90 130 122 134 4 35.7 92 89 130 119 135 7 32.7 94 92 133 125 137 7 3 53.5 94 97 158 134 159 6 34.8 94 102 158 148 159 4 33.9 94 102 158 148 159 4 43.5 94 98 158 142 159 4 43.5 94 98 158 142 159 4 43.5 94 98 158 142 159 4 40 43.5 94 98 158 142 159 4 43.5 94 98 158 142 159 4 45 26.3 93.5 94 121.5 117 125 6 45</td> <td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2 21.2 93.5 93 111.5 109 115 5 5 28.0 93.5 94 121.5 117 125 6 7 26.3 93.5 94<td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 33.9 94 102 158 148 159 4 13.5 2.5 34.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 3.0 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 3.0 21.2</td><td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 3 3.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 3 3.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 33.9 94 102 158 148 159 4 13.5 2.5 2 34.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 2 32.0 93.5 94 121.5 117<td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.43 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.35 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 2 0.35 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 <</td><td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 1.43 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 1.43 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.42 1.43 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 1.88 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.32 1.88 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 30. 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 2 0.35</td><td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 1.43 0.79 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 1.43 0.79 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.43 1.41 0.78 3 2.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 1.88 1.03 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.83 0.73 0.40 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 0.96 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 0.96 43.5 94 98 158 1</td></td></td>	3 28.6 92 91 130 124 132 31.7 92 90 130 122 134 35.7 92 89 130 119 135 32.7 94 92 133 125 137 33.5 94 97 158 134 159 33.9 94 102 158 148 159 33.9 94 102 158 148 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5 94 98 158 142 159 43.5	3 28.6 92 91 130 124 132 4 31.7 92 90 130 122 134 4 35.7 92 89 130 119 135 7 32.7 94 92 133 125 137 7 3 53.5 94 97 158 134 159 6 34.8 94 102 158 148 159 4 33.9 94 102 158 148 159 4 43.5 94 98 158 142 159 4 43.5 94 98 158 142 159 4 43.5 94 98 158 142 159 4 40 43.5 94 98 158 142 159 4 43.5 94 98 158 142 159 4 45 26.3 93.5 94 121.5 117 125 6 45	3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2 21.2 93.5 93 111.5 109 115 5 5 28.0 93.5 94 121.5 117 125 6 7 26.3 93.5 94 <td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 33.9 94 102 158 148 159 4 13.5 2.5 34.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 3.0 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 3.0 21.2</td> <td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 3 3.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 3 3.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 33.9 94 102 158 148 159 4 13.5 2.5 2 34.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 2 32.0 93.5 94 121.5 117<td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.43 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.35 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 2 0.35 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 <</td><td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 1.43 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 1.43 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.42 1.43 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 1.88 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.32 1.88 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 30. 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 2 0.35</td><td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 1.43 0.79 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 1.43 0.79 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.43 1.41 0.78 3 2.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 1.88 1.03 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.83 0.73 0.40 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 0.96 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 0.96 43.5 94 98 158 1</td></td>	3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 33.9 94 102 158 148 159 4 13.5 2.5 34.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 3.0 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 3.0 21.2	3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 3 3.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 3 3.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 33.9 94 102 158 148 159 4 13.5 2.5 2 34.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 2 32.0 93.5 94 121.5 117 <td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.43 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.35 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 2 0.35 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 <</td> <td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 1.43 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 1.43 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.42 1.43 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 1.88 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.32 1.88 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 30. 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 2 0.35</td> <td>3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 1.43 0.79 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 1.43 0.79 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.43 1.41 0.78 3 2.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 1.88 1.03 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.83 0.73 0.40 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 0.96 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 0.96 43.5 94 98 158 1</td>	3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.43 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.35 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 2 0.35 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 <	3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 1.43 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 1.43 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.42 1.43 3 32.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 1.88 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.32 1.88 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 30. 43.5 94 98 158 142 159 4 13.5 2.5 2 0.35	3 28.6 92 91 130 124 132 4 6 2 2 0.42 1.43 0.79 3 31.7 92 90 130 122 134 4 7 2 2 0.42 1.43 0.79 3 35.7 92 89 130 119 135 7 11 2 2 0.43 1.41 0.78 3 2.7 94 92 133 125 137 7 8 2.5 2 0.32 1.88 1.03 3 53.5 94 97 158 134 159 6 15.5 2.5 2 0.83 0.73 0.40 3 34.8 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 0.96 33.9 94 102 158 148 159 4 9.5 2.5 2 0.35 1.74 0.96 43.5 94 98 158 1

d (85) ~ 95 mm

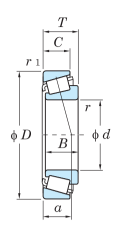


		Габари	итные ра (мм)	азмеры				дъемность <h)< th=""><th></th><th>я скорость ІЯ (мин⁻¹)</th><th>Обозначение</th><th></th></h)<>		я скорость ІЯ (мин ⁻¹)	Обозначение	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	
85	180	63.5	60	49	4	3	439	587	2 200	3 000	32317JR	
90	125 140 140	23 32 39	23 32 39	18 24 32.5	1.5 2 2	1.5 1.5 1.5	101 178 221	175 276 367	2 800 2 600 2 600	3 700 3 500 3 400	32918JR 32018JR 33018JR	
	150 155 160	45 46 32.5	45 46 30	35 38 26	2.5 3 2.5	2 3 2	258 273 204	413 405 261	2 500 2 400 2 400	3 300 3 200 3 200	33118JR T2ED090 30218JR	
	160 160 190	42.5 55 46.5	40 55 43	34 42 30	2.5 2.5 4	2 2 3	263 343 288	362 527 350	2 400 2 400 1 700	3 200 3 200 2 400	32218JR 33218JR 30318DJR	
	190 190 190	46.5 46.5 46.5	43 43 43	30 36 36	4 4 4	3 3 3	282 345 336	336 420 407	1 700 2 100 2 100	2 400 2 700 2 700	30318DR 30318JR 30318R	
	190	67.5	64	53	4	3	461	614	2 100	2 800	32318JR	
95	130 145 145	23 32 39	23 32 39	18 24 32.5	1.5 2 2	1.5 1.5 1.5	104 182 226	186 287 382	2 600 2 500 2 500	3 500 3 300 3 300	32919JR 32019JR 33019JR	
	160 160 170	46 49 34.5	46 49 32	38 38 27	3 2.5 3	3 2 2.5	281 304 231	427 473 299	2 300 2 300 2 200	3 100 3 100 3 000	T2ED095 33119JR 30219JR	
	170 170 200	45.5 58 49.5	43 58 45	37 44 32	3 3 4	2.5 2.5 3	311 374 319	439 582 391	2 200 2 200 1 700	3 000 2 900 2 300	32219JR 33219JR 30319DJR	
	200 200 200	49.5 49.5 71.5	45 45 67	38 38 55	4 4 4	3 3 3	317 372 427	368 455 544	2 000 2 000 2 000	2 600 2 600 2 600	30319 30319JR 32319	
	200	71.5	67	55	4	3	517	695	2 000	2 600	32319JR	

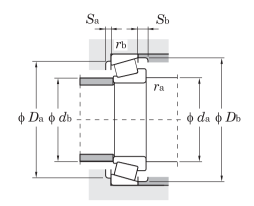


Серийные размеры	Центр нагрузки			Разм	еры со	пряжен (мм)	ных дет	галей			Фак- тор	Расче факто		Bec
по ISO355	(MM) a	<i>d</i> a мин.	<i>d</i> _b макс.	<i>[</i> макс.) _а мин.	_{Мин.}	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	(KF)
2GD	43.8	103	103	166	150	167	5	14.5	3	2.5	0.35	1.74	0.96	7.42
2BC 3CC 2CE	22.3 29.8 27.1	98.5 100 100	97 100 100	116.5 131.5 131.5	125	120 134 135	5 6 7	5 8 6.5	1.5 2 2	1.5 1.5 1.5	0.34 0.42 0.27	1.75 1.42 2.23	0.96 0.78 1.23	0.834 1.80 2.22
3DE 2ED 3FB	35.4 33.5 32.6	102 104 102	100 102 103	140 141 150	130 135 140	144 147 150	7 7 5	10 8 6.5	2 2.5 2	2 2.5 2	0.40 0.33 0.42	1.51 1.84 1.43	0.83 1.01 0.79	3.13 3.47 2.65
3FC 3FE 7GB	37.0 40.8 59.6	102 102 108	102 101 109	150 150 176	138 135 151	152 154 179	5 9 6	8.5 13 16.5	2 2 3	2 2 2.5	0.42 0.42 0.83	1.43 1.43 0.73	0.79 0.78 0.40	3.47 4.76 5.57
— 2GB —	59.1 38.1 37.2	108 108 108	109 113 113	176 176 176	151 165 165	179 177 177	6 5 5	16.5 10.5 10.5	3 3 3	2.5 2.5 2.5	0.81 0.35 0.35	0.74 1.74 1.73	0.41 0.96 0.95	5.60 6.04 5.78
2GD	46.6	108	108	176	157	177	5	14.5	3	2.5	0.35	1.74	0.96	8.61
2BC 4CC 2CE	23.5 31.2 27.8	103.5 105 105	102 105 104	121.5 136.5 136.5	130	125 140 139	5 6 7	5 8 6.5	1.5 2 2	1.5 1.5 1.5	0.36 0.44 0.28	1.68 1.36 2.16	0.92 0.75 1.19	0.876 1.88 2.31
2ED 3EE 3FB	34.6 37.3 34.9	109 107 109	107 106 110	146 150 158	140 138 149	152 154 159	7 8 5	8 11 7.5	2.5 2 2.5	2.5 2 2	0.34 0.39 0.42	1.77 1.54 1.43	0.97 0.85 0.79	3.62 3.89 3.20
3FC 3FE 7GB	38.9 42.8 62.7	109 109 113	108 107 113	158 158 186	145 144 157	161 163 187	5 9 6	8.5 14 17.5	2.5 2.5 3	2 2 2.5	0.42 0.41 0.83	1.43 1.47 0.73	0.79 0.81 0.40	4.34 5.66 6.68
 2GB 	39.8 40.8 49.1	113 113 113	118 118 115	186 186 186	172 172 166	186 186 186	5 5 5	11.5 11.5 16.5	3 3 3	2.5 2.5 2.5	0.35 0.35 0.35	1.73 1.74 1.73	0.95 0.96 0.95	6.32 6.96 9.35
2GD	49.8	113	115	186	166	186	5	16.5	3	2.5	0.35	1.74	0.96	10.1

d 100 ~ (105) MM

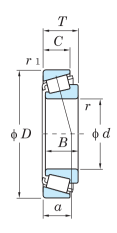


		Габари	итные ра ; (мм)	змеры				дъемность <h)< th=""><th></th><th>я скорость ІЯ (мин⁻¹)</th><th>Обозначение</th><th></th></h)<>		я скорость ІЯ (мин ⁻¹)	Обозначение	
d	D	Τ	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	
100	140 145 150	25 24 32	25 22.5 32	20 17.5 24	1.5 3 2	1.5 3 1.5	126 116 185	217 167 298	2 400 2 400 2 400	3 300 3 200 3 200	32920JR T4CB100 32020JR	
	150 165 165	39 47 52	39 46 52	32.5 39 40	2 3 2.5	1.5 3 2	231 293 325	397 458 523	2 400 2 200 2 200	3 200 3 000 3 000	33020JR T2EE100 33120JR	
	180 180 180	37 49 63	34 46 63	29 39 48	3 3 3	2.5 2.5 2.5	258 347 431	338 495 680	2 100 2 100 2 100	2 800 2 800 2 800	30220JR 32220JR 33220JR	
	215215215	51.5 51.5 51.5	47 47 47	34 39 39	4 4 4	3 3 3	318 344 422	374 400 521	1 500 1 800 1 800	2 100 2 400 2 400	30320D 30320 30320JR	
	215 215 215	56.5 77.5 77.5	51 73 73	35 60 60	4 4 4	3 3 3	373 491 579	459 637 783	1 500 1 800 1 800	2 200 2 400 2 400	31320JR 32320 32320JR	
105	145 160 160	25 35 43	25 35 43	20 26 34	1.5 2.5 2.5	1.5 2 2	128 215 267	224 344 461	2 400 2 200 2 200	3 100 3 000 3 000	32921JR 32021JR 33021JR	
	175 190 190	56 39 53	56 36 50	44 30 43	2.5 3 3	2 2.5 2.5	360 288 392	607 380 567	2 100 2 000 2 000	2 800 2 600 2 700	33121JR 30221JR 32221JR	
	190 225 225	68 53.5 53.5	68 49 49	52 36 41	3 4 4	2.5 3 3	497 339 371	790 396 432	2 000 1 400 1 700	2 600 2 000 2 300	33221JR 30321D 30321	
	225 225 225	53.5 58 81.5	49 53 77	41 36 63	4 4 4	3 3 3	464 397 543	578 489 707	1 700 1 500 1 800	2 300 2 100 2 300	30321JR 31321JR 32321	

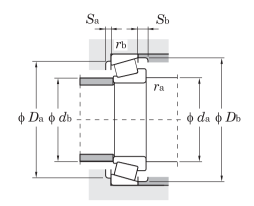


Серийные	Центр			Разм	еры со	пряжен	ных де	талей			Фак-	Расче	тные	
размеры	нагрузки					(MM)					тор	факт	оры	Bec
по ISO355	(мм) <i>а</i>	<i>d</i> a мин.	d _b макс.) _а мин.	<i>D</i> _b мин.	S _а мин.	S _b мин.	r _а макс.	r _b макс.	е	Y ₁	<i>Y</i> ₀	(кг)
2CC	24.0	108.5		131.5		135	5	5	1.5	1.5	0.33	1.82	1.00	1.19
4CB 4CC	29.9 32.6	112 110	109 109	133 141.5	132 134	140 144	4 6	6.5 8	2.5 2	2.5 1.5	0.47 0.46	1.27 1.31	0.70 0.72	1.12 1.95
2CE	28.6	110	108	141.5		143	7	6.5	2	1.5	0.29	2.09	1.15	2.40
2EE 3EE	35.1 40.1	114 112	112 111	151 155	145 142	157 159	7 8	8 12	2.5 2	2.5 2	0.32 0.41	1.88 1.48	1.04 0.81	3.86 4.29
3FB	36.8	114	116	168	157	168	5	8	2.5	2	0.42	1.43	0.79	3.83
3FC 3FE	42.1 45.7	114 114	114 112	168 168	154 151	171 172	5 10	10 15	2.5 2.5	2	0.42 0.40	1.43 1.48	0.79 0.82	5.21 6.92
	65.9	118	121	201	183	204	5	17	3	2.5	0.81	0.74	0.41	8.02
2GB	41.4 42.7	118 118	127 127	201 201	184 184	200 200	6 6	12.5 12.5	3 3	2.5 2.5	0.35 0.35	1.73 1.74	0.95 0.96	7.76 8.49
7GB	67.7	118	120	201	183	202	6	17.5	3	2.5	0.83	0.73	0.40	8.72
2GD	52.6 53.9	118 118	123 123	201 201	177 177	200 200	8 8	17.5 17.5	3 3	2.5 2.5	0.35 0.35	1.73 1.74	0.95 0.96	12.2 13.0
2CC	25.1	113.5		136.5		140	5	5	1.5	1.5	0.34	1.75	0.96	1.23
4DC 2DE	34.5 30.9	117 117	116 116	150 150	143 145	154 153	6 7	9 9	2 2	2 2	0.44 0.28	1.35 2.12	0.74 1.17	2.45 3.08
3EE	43.2	117	116	165	150	169	9	12	2	2	0.40	1.48	0.82	5.33
3FB 3FC	39.0 44.8	119 119	122 120	178 178	165 161	178 180	6 6	9 10	2.5 2.5	2 2	0.42 0.42	1.43 1.43	0.79 0.79	4.49 6.37
3FE	48.8	119	117	178	159	182	10	16	2.5	2	0.40	1.49	0.82	8.43
_	69.1 43.1	123 123	127 132	211 211	193 193	209 209	6 7	17 12.5	3 3	2.5 2.5	0.81 0.35	0.74 1.73	0.41 0.95	8.76 8.74
2GB	44.1	123	132	211 211	193 193	209 211	7	12.5 18	3	2.5 2.5	0.35	1.74 0.73	0.96	9.73 9.72
7GB —	70.3 55.7	123 123	126 128	211	185	209	6 8	18.5	3 3	2.5	0.83 0.35	1.73	0.40 0.95	13.9
		•												

d (105) ~ 120 mm

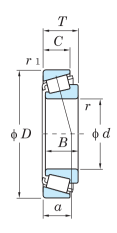


-			Габари	итные ра : (мм)	змеры				дъемность кН)	1 -	я скорость ия (мин ⁻¹)	Обозначение	
_	d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт.	масл.	подшипника	
	105	225	81.5	77	63	4	3	635	866	1 800	2 300	32321JR	
	110	150 160 170 170 180 200 240 240 240 240 240	25 27 38 47 56 41 56 54.5 54.5 54.5 63 84.5	25 25.5 38 47 56 38 53 50 50 50 57 80	20 19.5 29 37 43 32 46 36 42 42 38 65	1.5 3 2.5 2.5 2.5 3 3 4 4 4 4	1.5 3 2 2 2 2.5 2.5 3 3 3	129 146 248 287 369 324 438 365 407 481 452 607	231 225 395 502 634 434 640 429 475 590 563 797	2 300 2 200 2 100 2 100 2 000 1 900 1 400 1 600 1 400 1 600	3 000 2 900 2 800 2 800 2 700 2 500 1 900 2 100 1 900 2 200	32922JR T4CB110 32022JR 33022JR 33122JR 30222JR 30322D 30322D 30322 30322JR 31322JR 31322JR	
		240	84.5	80	65	4	3	691	943	1 600	2 200	32322JR	
_	120	165 170 180 180	29 27 38 48	29 25 38 48	23 19.5 29 38	1.5 3 2.5 2.5	1.5 3 2	172 164 258 299	298 262 427 540	2 100 2 000 2 000 2 000	2 700 2 700 2 600 2 600	32924JR T4CB120 32024JR 33024JR	
		200 215	62 43.5	62 40	48 34	2.5 3	2 2.5	462 347	785 473	1 800 1 700	2 400 2 300	33124JR 30224JR	
		215 260 260	61.5 59.5 59.5	58 55 55	50 38 46	3 4 4	2.5 3 3	470 430 505	691 512 611	1 700 1 200 1 500	2 300 1 700 2 000	32224JR 30324D 30324	
		260 260 260	59.5 68 90.5	55 62 86	46 42 69	4 4 4	3 3 3	569 526 800	714 665 1 110	1 500 1 300 1 500	2 000 1 800 2 000	30324JR 31324JR 32324JR	
		260	90.5	86	69	4	3	797	1 110	1 500	2 000	32324R	

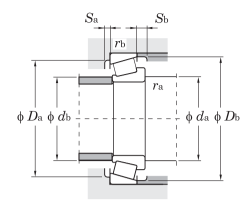


Серийные размеры	Центр нагрузки			Разм	еры со	пряжен (мм)	ных де	галей			Фак- тор	Расче факто		Bec
по ISO355	(MM) a	<i>d</i> a мин.	d _b макс.	<i>[</i> макс.) _а мин.	<i>D</i> _b мин.	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	e	Y_1	Υ ₀	(кг)
2GD	56.1	123	128	211	185	209	8	18.5	3	2.5	0.35	1.74	0.96	14.9
2CC	26.3	118.5	118	141.5	138	145	5	5	1.5	1.5	0.36	1.69	0.93	1.28
4CB	31.8	124	120	146	145	154	5	7.5	2.5	2.5	0.44	1.36	0.75	1.63
4DC	36.1	122	122	160	152	163	7	9	2	2	0.43	1.39	0.77	3.12
2DE	33.4	122	123	160	152	161	7	10	2	2	0.29	2.09	1.15	3.81
3EE	44.5	122	121	170	155	174	9	13	2	2	0.42	1.43	0.79	5.52
3FB	40.8	124	129	188	174	188	6	9	2.5	2	0.42	1.43	0.79	5.33
3FC	46.7	124	126	188	170	190	6	10	2.5	2	0.42	1.43	0.79	7.45
—	71.5	128	135	226	205	222	6	18	3	2.5	0.81	0.74	0.41	10.2
—	44.8	128	141	226	206	222	8	12.5	3	2.5	0.35	1.73	0.95	10.4
2GB	46.3	128	141	226	206	222	8	12.5	3	2.5	0.35	1.74	0.96	11.4
7GB	76.2	128	135	226	205	224	6	21	3	2.5	0.83	0.73	0.40	12.2
—	57.3	128	137	226	198	222	9	19.5	3	2.5	0.35	1.73	0.95	16.6
2GD	59.3	128	137	226	198	222	9	19.5	3	2.5	0.35	1.74	0.96	17.8
2CC	29.4	128.5	128	156.5	152	160	6	6	1.5	1.5	0.35	1.72	0.95	1.77
4CB	34.6	134	130	156	155	164	4	7.5	2.5	2.5	0.47	1.27	0.70	1.76
4DC	38.8	132	131	170	161	173	7	9	2	2	0.46	1.31	0.72	3.34
2DE	36.2	132	132	170	160	171	6	10	2	2	0.31	1.97	1.08	4.16
3FE	47.8	132	133	190	172	192	9	14	2	2	0.40	1.51	0.83	7.73
4FB	44.2	134	140	203	187	203	6	9.5	2.5	2	0.44	1.38	0.76	6.36
4FD — —	51.6 77.8 48.9	134 138 138	136 145 152	203246246	181 219 221	204 239 239	7 6 10	11.5 21 13.5	2.5 3 3	2 2.5 2.5	0.44 0.81 0.35	1.38 0.74 1.73	0.76 0.41 0.95	9.04 13.0 13.7
2GB	50.2	138	152	246	221	239	10	13.5	3	2.5	0.35	1.74	0.96	14.5
7GB	81.9	138	145	246	221	244	6	21	3	2.5	0.83	0.73	0.40	15.4
2GD	62.7	138	148	246	213	239	9	21.5	3	2.5	0.35	1.74	0.96	22.2
	61.1	138	148	246	213	239	9	21.5	3	2.5	0.35	1.73	0.95	

d 130 ~ (150) MM

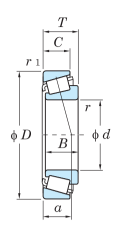


		Габари	ітные ра (мм)	азмеры			1	одъемность (кН)		я скорость ія (мин ⁻¹)	Обозначение	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт.	масл. смазка	подшипника	
130	180	32	32	25	2	1.5	200	368	1 900	2 500	32926JR	
	185	29	27	21	3	3	183	282	1 800	2 500	T4CB130	
	200	45	45	34	2.5	2	340	563	1 800	2 300	32026JR	
	200	55	55	43	2.5	2	390	705	1 700	2 300	33026JR	
	230	43.75	40	34	4	3	377	511	1 600	2 100	30226JR	
	230	67.75	64	54	4	3	554	830	1 600	2 200	32226JR	
	280	63.75	58	41	5	4	485	582	1 200	1 600	30326D	
	280	63.75	58	49	5	4	657	834	1 400	1 800	30326JR	
	280	72	66	44	5	4	589	748	1 200	1 600	31326JR	
	280	98.75	93	78	5	4	852	1 160	1 400	1 800	32326	
140	190	32	32	25	2	1.5	206	390	1 800	2 300	32928JR	
	195	29	27	21	3	3	185	293	1 700	2 300	T4CB140	
	210	45	45	34	2.5	2	346	585	1 700	2 200	32028JR	
	210	56	56	44	2.5	2	406	758	1 600	2 200	33028JR	
	250	45.75	42	36	4	3	420	570	1 500	1 900	30228JR	
	250	71.75	68	58	4	3	636	961	1 500	2 000	32228JR	
	300	67.75	62	44	5	4	525	627	1 100	1 500	30328D	
	300	67.75	62	53	5	4	749	962	1 300	1 700	30328JR	
	300	77	70	47	5	4	674	865	1 100	1 500	31328JR	
	300	107.75	102	85	5	4	1 110	1 570	1 300	1 700	32328R	
150	210	38	38	30	2.5	2	286	536	1 600	2 100	32930JR	
	225	48	48	36	3	2.5	391	668	1 500	2 000	32030JR	
	225	59	59	46	3	2.5	459	869	1 500	2 000	33030JR	
	270	49	45	38	4	3	483	664	1 300	1 800	30230JR	
	270	77	73	60	4	3	704	1 070	1 300	1 800	32230JR	
	320	72	65	46	5	4	616	750	970	1 400	30330D	
	320	72	65	55	5	4	837	1 080	1 200	1 500	30330JR	

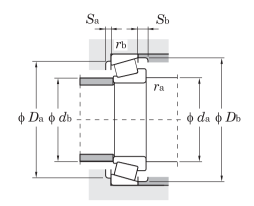


Серийные	Центр нагрузки			Разм	еры со	пряжен (мм)	ных де	галей			Фак- тор	Расче факт		Bec
по ISO355	(мм) а	d _a мин.	<i>d</i> _b макс.	<i>[</i> макс.	D _а мин.	<i>D</i> _b мин.	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _а макс.	<i>r</i> _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	(кг)
2CC	31.4	140	141	171.5	165	174	6	7	2	1.5	0.34	1.77	0.97	2.42
4CB	37.8	144	141	171	170	179	5	8	2.5	2.5	0.47	1.27	0.70	2.22
4EC	42.9	142	144	190	178	192	8	11	2	2	0.43	1.38	0.76	5.04
2EE	42.5	142	143	190	178	192	8	12	2	2	0.34	1.76	0.97	6.19
4FB	46.2	148	152	216	203	218	7	9.5	3	2.5	0.44	1.38	0.76	7.24
4FD	56.0	148	146	216	193	219	7	13.5	3	2.5	0.44	1.38	0.76	11.5
 2GB 7GB 	84.0 54.0 87.3 69.1	152 152 152 152	155 164 155 163	262 262 262 262	240 239 236 226	261255261259	7 8 7 10	22 14.5 23 15	4 4 4	3 3 3	0.81 0.35 0.83 0.35	0.74 1.74 0.73 1.73	0.41 0.96 0.40 0.95	16.3 18.1 18.9 26.5
2CC	33.6	150	150	181.5	174	184	6	7	2	1.5	0.36	1.67	0.92	2.57
4CB	40.9	154	151	181	180	189	5	8	2.5	2.5	0.50	1.19	0.66	2.36
4DC	45.6	152	153	200	187	202	8	11	2	2	0.46	1.31	0.72	5.28
2DE	45.6	152	152	200	186	202	7	12	2	2	0.36	1.67	0.92	6.61
4FB	49.4	158	163	236	219	237	9	9.5	3	2.5	0.44	1.38	0.76	8.97
4FD	60.0	158	158	236	210	238	9	13.5	3	2.5	0.44	1.38	0.76	14.7
	90.2	162	169	282	254	280	7	23	4	3	0.81	0.74	0.41	20.0
2GB	56.9	162	179	282	254	273	10	14.5	4	3	0.35	1.74	0.96	22.6
7GB	93.8	162	167	282	254	280	8	26	4	3	0.83	0.73	0.40	23.3
	74.2	162	175	282	246	280	10	17	4	3	0.35	1.74	0.96	35.1
2DC 4EC 2EE	36.1 48.8 47.8	162 164 164	163 164 164	200213213	194 200 200	202216217	7 8 8	8 12 13	2 2.5 2.5	2 2 2	0.33 0.46 0.36	1.83 1.31 1.65	1.01 0.72 0.90	3.96 6.41 8.09
4GB	52.4	168	175	256	234	255	9	11	3	2.5	0.44	1.38	0.76	11.6
4GD	65.2	168	170	256	226	254	8	17	3	2.5	0.44	1.38	0.76	18.2
—	96.0	172	183	302	270	301	9	26	4	3	0.81	0.74	0.41	23.9
2GB	60.8	172	193	302	272	292	12	17	4	3	0.35	1.74	0.96	

$$d$$
 (150) ~ (190) мм

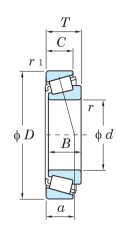


		Габа	ритные р	азмеры				одъемность (кН)	Предельна	•	Обозначение	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	
150	320 320	82 114	75 108	50 90	5 5	4 4	763 1 240	989 1 790	980 1 200	1 400 1 600	31330JR 32330R	
160	220 220 240	32 38 51	30 38 51	23 30 38	3 2.5 3	3 2 2.5	225 295 440	379 568 758	1 500 1 500 1 400	2 000 2 000 1 900	T4DB160 32932JR 32032JR	
	290 290 340	52 84 75	48 80 68	40 67 48	4 4 5	3 3 4	542 795 742	750 1 210 933	1 200 1 200 900	1 600 1 700 1 300	30232JR 32232JR 30332D	
	340 340	75 121	68 114	58 95	5 5	4 4	938 1 220	1 220 1 720	1 100 1 100	1 400 1 400	30332JR 32332	
170	230 260 310	38 57 57	38 57 52	30 43 43	2.5 3 5	2 2.5 4	296 526 620	606 905 867	1 400 1 300 1 100	1 900 1 700 1 500	32934JR 32034JR 30234JR	
	310 360 360	91 80 80	86 72 72	71 50 62	5 5 5	4 4 4	898 762 1 040	1 380 1 040 1 370	1 100 830 1 000	1 500 1 200 1 300	32234JR 30334D 30334JR	
	360	127	120	100	5	4	1 310	1 830	1 000	1 300	32334	
180	250 280 320	45 64 57	45 64 52	34 48 43	2.5 3 5	2 2.5 4	357 644 615	735 1 100 870	1 300 1 200 1 100	1 700 1 600 1 400	32936JR 32036JR 30236JR	
	320 380 380 380	91 83 83 134	86 75 75 126	71 52 64 106	5 5 5	4 4 4	957 833 901 1 410	1 520 1 150 1 110 1 980	1 100 780 940 960	1 500 1 100 1 300 1 300	32236JR 30336D 30336 32336	
190	260 290	45 64	45 64	34 48	2.5 3	2 2.5	366 654	789 1 170	1 200 1 100	1 600 1 500	32938JR 32038JR	

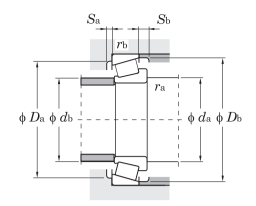


Серийные размеры	Центр нагрузки			Разм	еры со	пряжен (мм)	ных де	талей			Фак- тор	Расче [.] факто		Bec
по ISO355	(мм) а	<i>d</i> a мин.	d _b макс.	<i>L</i> макс.	D _а мин.	Д _р	S _а мин.	S _b мин.	r _а макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	(KГ)
7GB —	100.1 78.4	172 172	179 187	302 302	272 263	301 298	9 10	27 17	4 4	3 3	0.83 0.35	0.73 1.74	0.40 0.96	28.0 42.0
4DB 2DC 4EC 4GB	44.7 38.4 52.1 56.3	174 172 174 178	172 173 175 189	206 210 228 276	204 204 213 252	213212231269	5 7 8 8	9 8 13 12	2.5 2 2.5 3	2.5 2 2 2.5	0.49 0.35 0.46 0.44	1.23 1.73 1.31 1.38	0.68 0.95 0.72 0.76	3.23 4.19 7.75 14.1
4GD — 2GB —	70.3 101.8 63.3 83.0	178 182 182 182	182 195 205 200	276322322322	242290289277	274320310316	10 9 12 10	17 27 17 18	3 4 4 4	2.5 3 3 3	0.44 0.81 0.35 0.35	1.38 0.74 1.74 1.73	0.76 0.41 0.96 0.95	23.2 29.1 31.8 47.9
3DC 4EC 4GB 4GD — 2GB	42.0 55.8 61.2 76.2 108.3 67.9 86.1	182 184 192 192 192 192 192	183 187 202 195 211 218 200	220 248 292 292 342 342 342	213 230 269 259 310 306 295	222 249 288 294 333 329 337	7 10 8 10 9 13	8 14 14 20 30 18 26	2 2.5 4 4 4 4	2 2 3 3 3 3	0.38 0.44 0.44 0.44 0.81 0.35 0.35	1.57 1.35 1.38 1.38 0.74 1.74	0.86 0.74 0.76 0.76 0.41 0.96	4.49 10.5 17.8 28.9 34.3 37.5 56.9
4DC 3FD 4GB 4GD —	53.5 59.5 63.6 77.8 112.8 71.0 91.8	192 194 202 202 202 202 202	193 199 211 204 225 227 215	240 268 302 302 362 362 362	225 247 278 267 330 318 310	241 268 297 303 351 346 355	8 10 9 10 10 13	11 16 14 20 31 19 27	2 2.5 4 4 4 4	2 2 3 3 3 3	0.48 0.42 0.45 0.45 0.81 0.35	1.25 1.42 1.33 1.33 0.74 1.73	0.69 0.78 0.73 0.73 0.41 0.95	6.64 14.1 18.3 29.9 40.1 39.7 67.0
4DC 4FD	55.0 62.9	202 204	204 209	250 278	235 257	252 279	8 10	11 16	2 2.5	2 2	0.48 0.44	1.26 1.36	0.69 0.75	6.89 14.7

d (190) ~ 260 mm

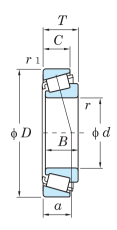


		Габар	итные ра (мм)	змеры			1	одъемность (кН)		я скорость ія (мин ⁻¹)	Обозначение	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт.	масл. смазка	подшипника	
190	340 340 400	60 97 86	55 92 78	46 75 52	5 5 6	4 4 5	729 1 090 950	1 030 1 740 1 210	1 000 1 000 740	1 300 1 300 1 000	30238JR 32238JR 30338D	
	400 400	86 140	78 132	65 109	6 6	5 5	1 010 1 550	1 250 2 190	880 890	1 200 1 200	30338 32338	
200	280 310 360	51 70 64	51 70 58	39 53 48	3 3 5	2.5 2.5 4	486 755 792	958 1 340 1 120	1 100 1 100 940	1 500 1 400 1 200	32940JR 32040JR 30240JR	
	360 420 420 420	104 89 89 146	98 80 80 138	82 56 67 115	5 6 6	4 5 5 5	1 240 904 1 120 1 790	1 880 1 230 1 450 2 580	960 690 820 830	1 300 970 1 100 1 100	32240JR 30340D 30340 32340	
220	300 340 400 400 460	51 76 72 114 97	51 76 65 108 88	39 57 54 90 73	3 4 5 5	2.5 3 4 4 5	498 894 1 010 1 190 1 260	1 010 1 620 1 440 1 930 1 680	1 000 940 830 830 730	1 400 1 300 1 100 1 100 980	32944JR 32044JR 30244JR 32244 30344	
240	320 360 440 440	51 76 79 127	51 76 72 120	39 57 60 100	3 4 5 5	2.5 3 4 4	515 924 1 230 1 530	1 090 1 720 1 790 2 480	940 870 730 740	1 300 1 200 980 980	32948JR 32048JR 30248R 32248	
260	360 400 480 480	63.5 87 89 137	63.5 87 80 130	48 65 67 106	3 5 6	2.5 4 5 5	741 1 170 1 210 1 760	1 550 2 170 1 860 2 870	830 770 650 660	1 100 1 000 870 880	32952JR 32052JR 30252 32252	

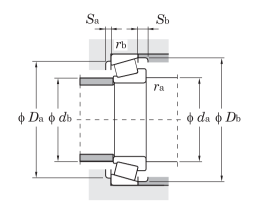


Серийные	Центр нагрузки			Разм	еры со	пряжен (мм)	ных де	талей			Фак- тор	Расче факто		Bec
по ISO355	(MM) <i>a</i>	<i>d</i> a мин.	d _b макс.	макс.	О _а мин.	<i>D</i> _b мин.	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Ψ α κιτ	У ₀	(кг)
4GB	66.4	212	225	322	298	318	12	13	4	3	0.44	1.38	0.76	21.9
4GD	81.9	212	216	322	286	323	12	22	4	3	0.44	1.38	0.76	36.6
_	119.2	218	232	378	350	372	11	34	5	4	0.81	0.74	0.41	44.8
	73.2	218	241	378	342	370	10	20	5	4	0.35	1.73	0.95	46.2
_	96.5	218	225	378	330	375	14	30	5	4	0.35	1.73	0.95	76.6
3EC	53.6	214	216	268	257	271	9	12	2.5	2	0.39	1.52	0.84	9.44
4FD	66.9	214	221	298	273	297	11	17	2.5	2	0.43	1.39	0.77	19.1
4GB	70.3	222	238	342	315	336	12	15	4	3	0.44	1.38	0.76	26.4
3GD	84.6	222	225	342	302	340	11	22	4	3	0.41	1.48	0.81	44.2
	122.6	228	248	398	365	385	11	33	5	4	0.81	0.74	0.41	50.6
_	79.8	228	255	398	354	385	11	21	5	4	0.35	1.73	0.95	53.5
_	102.9	228	240	398	345	395	16	30	5	4	0.35	1.73	0.95	91.0
3EC	58.6	234	234	288	275	290	9	12	2.5	2	0.43	1.41	0.78	10.1
4FD	72.8	238	243	326	300	326	12	19	3	2.5	0.43	1.39	0.77	25.2
_	76.5	242	263	382	344	371	14	17	4	3	0.44	1.43	0.79	35.9
	95.9	242	260	382	333	377	16	14	4	3	0.43	1.39	0.77	56.8
_	84.6	248	282	438	386	420	12	23	5	4	0.35	1.73	0.95	69.0
4EC	64.5	254	254	308	294	311	9	12	2.5	2	0.46	1.31	0.72	10.9
4FD		258	261	346	318	346	12	19	3	2.5	0.46	1.31	0.72	26.8
_	82.7	262	287	422	377	409	14	18	4	3	0.42	1.43	0.79	49.5
_	106.1	262	282	422	365	415	16	14	4	3	0.43	1.39	0.77	76.4
3EC	69.6	274	279	348	328	347	11	15.5	2.5	2	0.41	1.48	0.81	18.9
4FC		282	287	382	352	383	14	22	4	3	0.43	1.38	0.76	39.5
	93.6	288	310	458	415	450	14	21	5	4	0.42	1.44	0.79	64.9
_	115.2	288	300	458	400	455	16	30	5	4	0.43	1.39	0.77	102

d 280 ~ 360 MM

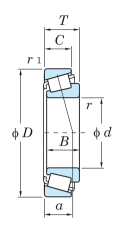


		Габар	итные ра (мм)	змеры			Грузоп	одъемность (кН)	Предельна вращени	я скорость ія (мин ⁻¹)	Обозначение	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	Cr	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	подшипника	
280	380 420 500 500	63.5 87 89 137	63.5 87 80 130	48 65 67 106	3 5 6	2.5 4 5	760 1 200 1 260 1 860	1 630 2 280 1 920 3 150	770 720 610 610	1 000 960 810 810	32956JR 32056JR 30256 32256	
300	420 460 540	76 100 96	76 100 85	57 74 71	4 5 6	3 4 5	1 050 1 430 1 510	2 210 2 660 2 360	680 640 550	910 850 730	32960JR 32060JR 30260	
320	440 480 580	76 100 104	76 100 92	57 74 75	4 5 6	3 4 5	1 060 1 510 1 740	2 270 2 810 2 770	640 600 490	850 800 660	32964JR 32064JR 30264	
340	460	76	76	57	4	3	1 070	2 340	590	790	32968JR	
360	480	76	76	57	4	3	1 080	2 400	560	740	32972JR	

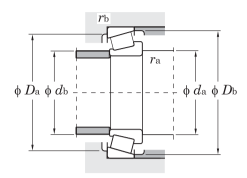


Серийные размеры	Центр нагрузки			Разм	еры со	пряжен (мм)	ных де	галей			Фак- тор	Расче [.] факто		Bec
по ISO355	(мм) а	<i>d</i> a мин.	d _b макс.	<i>[</i> макс.	D _а мин.	<i>D</i> _b мин.	S _а мин.	S _b мин.	<i>r</i> _a макс.	<i>r</i> _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	(KL)
4EC 4FC —	96.2	294 302 308	298 305 325	368 402 478	347 370 440	368 402 475	11 14 14	15.5 22 21	2.5 4 5	2 3 4	0.43 0.46 0.42	1.39 1.31 1.44	0.76 0.72 0.79	20.1 41.7 67.6
3FD 4GD		308 318 322	325 324 329	478 406 442	383 404	474 405 439	16 12 15	30 19 26	5 3 4	2.5	0.43 0.39 0.43	1.39 1.52 1.38	0.77 0.84 0.76	108 32.4 57.5
	103.9	328	350	518	475	505	14	24	5	4	0.42	1.44	0.79	84.7
3FD 4GD —	85.0 103.0 111.9	338 342 348	342 344 370	426 462 558	401 418 505	426 461 540	12 16 14	19 26 28	3 4 5	2.5 3 4	0.42 0.46 0.42	1.44 1.31 1.44	0.79 0.72 0.79	34.0 58.7 108
4FD	90.5	358	361	446	420	446	12	19	3	2.5	0.44	1.37	0.75	35.6
4FD	96.2	378	379	466	438	466	12	19	3	2.5	0.46	1.31	0.72	37.1

d 9.525 ~ (22.225) mm

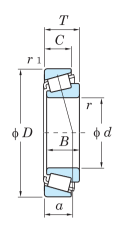


d E		таоарит	ные разм				Г		Постольно		I
d [(MM)	ісры			Грузоподъ (кН		Предельна вращени	я скорость я (мин ⁻¹)	
)	Т	В	С	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	$C_{ m Or}$	пласт. смазка	масл. смазка	
9.525 31	.991	10.008	10.785	7.938	1.2	1.2	10.7	9.30	14 000	19 000	
11.986 31	.991	10.008	10.785	7.938	0.8	1.2	10.7	9.30	14 000	19 000	
12.700 34	.988	10.998	10.988	8.730	1.2	1.2	12.6	11.9	12 000	17 000	
14.989 34	.988	10.998	10.988	8.730	0.8	1.2	12.6	11.9	12 000	17 000	
15.875 34	.988	10.998	10.998	8.712	1.2	1.2	14.5	14.3	12 000	16 000	
41	.275	14.288	14.681	11.112	1.2	2.0	21.8	20.5	11 000	14 000	
42	2.862	16.670	16.670	13.495	1.6	1.6	30.6	29.5	10 000	14 000	
49	.225	19.845	21.539	14.288	0.8	1.2	37.7	37.7	8 900	12 000	
	3.975	22.225	21.839	15.875	0.8	2.4	42.0	41.2	8 400	11 000	
16.000 47	7.000	21.000	21.000	16.000	1.0	2.0	36.3	37.7	9 800	13 000	
17.462 39	.878	13.843	14.605	10.668	1.2	1.2	25.4	26.0	11 000	14 000	
19.050 45	5.237	15.494	16.637	12.065	1.2	1.2	29.4	30.1	9 400	13 000	
	.225	19.845	21.539	14.288	1.2	1.2	37.7	37.7	8 900	12 000	
49	.225	21.209	19.050	17.462	1.2	1.6	37.7	37.7	8 900	12 000	
20.000 50	.005	13.495	14.260	9.525	1.6	1.0	26.7	28.8	7 900	11 000	
20.638 49	.225	19.845	19.845	15.875	1.6	1.6	36.4	37.7	8 600	12 000	
21.430 50	0.005	17.526	18.288	13.970	1.2	1.2	39.1	40.7	8 500	11 000	
21.987 45	5.974	15.494	16.637	12.065	1.2	1.2	30.1	34.6	8 900	12 000	
22.225 50	.005	17.526	18.288	13.970	1.2	1.2	39.1	40.7	8 500	11 000	
52	2.388	19.368	20.168	14.288	1.6	1.6	36.7	37.9	8 000	11 000	
53	3.975	19.368	20.168	14.288	1.6	1.6	36.7	37.9	8 000	11 000	

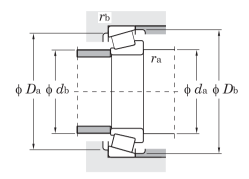


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змеры	сопрях (мі		(детал	ей	Фак- тор	Расче факт		Ве (кг	
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) <i>а</i>	da	d _b	Da	D_{b}	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₁	<i>Y</i> ₀	внутр. н к-цо	наружн. к-цо
A2037	A2126	7.1	15.0	13.5	26.0	29.0	1.2	1.2	0.40	1.48	0.82	0.029	0.017
A2047	A2126	7.1	16.5	15.5	26.0	29.0	0.8	1.2	0.40	1.48	0.82	0.023	0.017
A4050	A4138	8.3	18.5	17.0	29.0	32.0	1.2	1.2	0.45	1.33	0.73	0.033	0.022
A4059	A4138	8.3	19.5	19.0	29.0	32.0	8.0	1.2	0.45	1.33	0.73	0.029	0.022
L21549 03062 17580R	L21511 03162 17520	7.6 9.3 10.9	21.5 21.5 23.0	19.5 20.0 21.0	29.0 34.0 36.5	32.5 37.5 39.0	1.2 1.2 1.6	1.2 2.0 1.6	0.32 0.31 0.33	1.88 1.93 1.81	1.04 1.06 1.00	0.031 0.060 0.078	0.018 0.035 0.048
09062 21063	09195 21212	10.6 16.6	22.0 29.0	21.5 26.5	42.0 43.0	44.5 50.0	0.8 0.8	1.2 2.4	0.27 0.59	2.26 1.02	1.24 0.56	0.139 0.163	0.065 0.097
HM81649	HM81610	15.0	27.5	23.0	37.5	43.0	1.0	2.0	0.55	1.10	0.60	0.111	0.080
LM11749R	LM11710	8.6	23.0	21.5	34.0	37.0	1.2	1.2	0.29	2.10	1.15	0.058	0.028
LM11949 09078 09067	LM11910 09195 09196	10.0 10.6 13.8	25.0 25.5 25.5	23.5 24.0 24.0	39.5 42.0 41.5	41.5 44.5 44.5	1.2 1.2 1.2	1.2 1.2 1.6	0.30 0.27 0.27	2.00 2.26 2.26	1.10 1.24 1.24	0.081 0.124 0.114	0.044 0.065 0.084
07079	07196	10.8	27.5	26.0	44.5	47.0	1.6	1.0	0.40	1.49	0.82	0.104	0.034
12580	12520	12.7	28.5	26.0	42.5	45.5	1.6	1.6	0.32	1.86	1.02	0.116	0.067
M12649	M12610	11.1	27.5	25.5	44.0	46.0	1.2	1.2	0.28	2.16	1.19	0.119	0.058
LM12749	LM12711	10.0	27.5	26.0	40.0	42.5	1.2	1.2	0.31	1.96	1.08	0.078	0.043
M12648 1380 1380	M12610 1328 1329	11.1 11.6 11.6	28.5 29.5 29.5	26.5 29.5 29.5	44.0 45.0 46.0	46.0 48.5 49.0	1.2 1.6 1.6	1.2 1.6 1.6	0.28 0.29 0.29	2.16 2.05 2.05	1.19 1.13 1.13	0.115 0.132 0.137	0.058 0.066 0.082

d (22.225) ~ (26.988) ${\sf MM}$

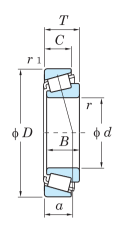


		Габари	тные разм (мм)	иеры			Грузоподъ (кН		вращени	ая скорость ия (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
22.225	56.896	19.368	19.837	15.875	1.2	1.2	40.0	43.1	7 600	10 000	
	57.150	22.225	22.225	17.462	8.0	1.6	52.6	55.7	7 600	10 000	
	66.421	23.812	25.433	19.050	1.6	1.2	67.0	75.2	6 500	8 700	
22.606	47.000	15.500	15.500	12.000	1.6	1.0	28.0	32.8	8 700	12 000	
23.812	50.292	14.224	14.732	10.668	1.6	1.2	31.2	37.0	7 800	10 000	
	56.896	19.368	19.837	15.875	8.0	1.2	40.0	43.1	7 600	10 000	
24.981	50.005	13.495	14.260	9.525	1.6	1.0	26.7	28.8	7 900	11 000	
	62.000	16.002	16.566	14.288	1.6	1.6	38.0	40.6	6 700	8 900	
25.000	50.005	13.495	14.260	9.525	1.6	1.0	26.7	28.8	7 900	11 000	
25.400	50.005	13.495	14.260	9.525	1.0	1.0	26.7	28.8	7 900	11 000	
	50.005	13.495	14.260	9.525	1.6	1.0	26.7	28.8	7 900	11 000	
	50.292	14.224	14.732	10.668	1.2	1.2	31.2	37.0	7 800	10 000	
	51.994	15.011	14.260	12.700	1.0	1.2	26.7	28.8	7 900	11 000	
	58.738	19.050	19.355	15.080	1.2	1.2	48.8	57.1	7 000	9 300	
	59.530	23.368	23.114	18.288	8.0	1.6	50.4	57.1	7 200	9 600	
	61.912	19.050	20.638	14.288	0.8	2.0	44.6	50.7	6 400	8 600	
	62.000	19.050	20.638	14.288	3.6	1.2	44.6	50.7	6 400	8 600	
	63.500	19.050	20.638	14.288	8.0	1.2	44.6	50.7	6 400	8 600	
	64.292	21.432	21.432	16.670	1.6	1.6	55.2	70.7	6 400	8 500	
	66.421	23.812	25.433	19.050	1.2	1.2	67.0	75.2	6 500	8 700	
	68.262	22.225	22.225	17.462	8.0	1.6	51.0	61.1	6 000	8 000	
	72.233	25.400	25.400	19.842	0.8	2.4	66.9	87.4	5 700	7 600	
26.162	66.421	23.812	25.433	19.050	1.6	1.2	67.0	75.2	6 500	8 700	
26.988	50.292	14.224	14.732	10.668	3.6	1.2	31.2	37.0	7 800	10 000	

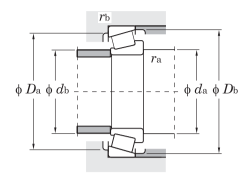


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змеры	сопрях (мі		с детале	ей	Фак- тор	Расче ⁻ факто		Ве (кг	
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d_{b}	Da	D_{b}	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	e	Υ ₁	Y ₀	внутр. н к-цо	,
1755	1729	12.5	29.0	27.5	49.0	51.0	1.2	1.2	0.31	1.95	1.07	0.150	0.100
1280	1220	15.3	29.5	29.0	49.0	52.0	0.8	1.6	0.35	1.73	0.95	0.189	0.105
2684	2631	13.9	31.5	29.0	58.0	60.0	1.6	1.2	0.25	2.36	1.30	0.295	0.163
LM72849	LM72810	12.3	30.0	28.0	40.5	44.0	1.6	1.0	0.25	1.27	0.70	0.295	0.163
L44640R	L44610	10.8	30.5	28.5	44.5	47.0	1.6	1.2	0.37	1.60	0.88	0.099	0.034
1779	1729	12.5	29.5	28.5	49.0	51.0	0.8	1.2	0.31	1.95	1.07	0.141	0.100
07098	07196	10.8	31.0	29.0	44.5	47.0	1.6	1.0	0.40	1.49	0.82	0.084	0.034
17098	17244	12.7	33.0	30.5	54.0	57.0	1.6	1.6	0.38	1.57	0.86	0.162	0.090
07097	07196	10.8	31.0	29.0	44.5	47.0	1.6	1.0	0.40	1.49	0.82	0.085	0.035
07100	07196	10.8	30.5	29.5	44.5	47.0	1.0	1.0	0.40	1.49	0.82	0.084	0.035
07100S	07196	10.8	31.5	29.5	44.5	47.0	1.6	1.0	0.40	1.49	0.82	0.082	0.035
L44643R	L44610	10.8	31.5	29.5	44.5	47.0	1.2	1.2	0.37	1.60	0.88	0.092	0.039
07100	07204	12.3	30.5	29.5	45.0	48.0	1.0	1.2	0.40	1.49	0.82	0.075	0.065
1986R	1932	13.1	32.5	30.5	52.0	54.0	1.2	1.2	0.33	1.82	1.00	0.179	0.088
M84249	M84210	18.2	36.0	32.5	49.5	56.0	0.8	1.6	0.55	1.10	0.60	0.194	0.128
15101	15243	13.2	32.5	31.5	55.0	58.0	0.8	2.0	0.35	1.71	0.94	0.215	0.080
15100	15245	13.2	38.0	31.5	55.0	58.0	3.6	1.2	0.35	1.71	0.94	0.215	0.081
15101	15250R	13.2	32.5	31.5	55.0	59.0	0.8	1.2	0.35	1.71	0.94	0.215	0.097
M86643R	M86610	18.0	38.0	36.5	54.0	61.0	1.6	1.6	0.55	1.10	0.60	0.248	0.127
2687	2631	13.9	33.5	31.5	58.0	60.0	1.2	1.2	0.25	2.36	1.30	0.272	0.163
02473	02420	17.1	34.5	33.5	59.0	63.0	0.8	1.6	0.42	1.44	0.79	0.275	0.150
HM88630	HM88610	20.7	39.5	39.5	60.0	69.0	0.8	2.4	0.55	1.10	0.60	0.391	0.185
2682	2631	13.9	34.5	32.0	58.0	60.0	1.6	1.2	0.25	2.36	1.30	0.268	0.163
L44649R	L44610	10.8	37.5	31.0	44.5	47.0	3.6	1.2	0.37	1.60	0.88	0.083	

d (26.988) ~ (30.162) MM

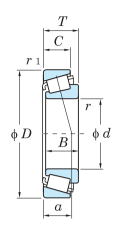


		Габари	тные разм (мм)	иеры			Грузоподъ (к⊢		• • • •	ая скорость ия (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
26.988	60.325	19.842	17.462	15.875	3.6	1.6	37.8	42.7	7 000	9 400	
	62.000	19.050	20.638	14.288	8.0	1.2	44.6	50.7	6 400	8 600	
	66.421	23.812	25.433	19.050	1.6	1.2	67.0	75.2	6 500	8 700	
28.575	57.150	17.462	17.462	13.495	3.6	1.6	37.8	42.7	7 000	9 400	
	57.150	19.845	19.355	15.875	3.6	1.6	48.8	57.1	7 000	9 300	
	62.000	19.050	20.638	14.288	3.6	1.2	44.6	50.7	6 400	8 600	
	62.000	19.050	20.638	14.288	0.8	1.2	44.6	50.7	6 400	8 600	
	64.292	21.432	21.432	16.670	1.6	1.6	55.2	70.7	6 400	8 500	
	66.421	23.812	25.433	19.050	1.2	1.2	67.0	75.2	6 500	8 700	
	68.262	22.225	22.225	17.462	0.8	1.6	51.0	61.1	6 000	8 000	
	72.000	19.000	18.923	15.875	1.6	1.6	47.5	49.6	5 900	7 800	
	72.626	24.608	24.257	17.462	4.8	1.6	61.8	60.5	6 100	8 100	
	72.626	24.608	24.257	17.462	1.6	1.6	61.8	60.5	6 100	8 100	
	72.626	30.162	29.997	23.812	3.6	3.2	78.8	89.3	5 800	7 700	
	72.626	30.162	29.997	23.812	1.2	3.2	78.8	89.3	5 800	7 700	
	73.025	22.225	22.225	17.462	0.8	3.2	55.0	65.7	5 500	7 400	
29.000	50.292	14.224	14.732	10.668	3.6	1.2	28.9	37.2	7 600	10 000	
29.367	66.421	23.812	25.433	19.050	3.6	1.2	67.0	75.2	6 500	8 700	
29.987	62.000	16.002	16.566	14.288	1.6	1.6	38.0	40.6	6 700	8 900	
	62.000	19.050	20.638	14.288	1.2	1.2	44.6	50.7	6 400	8 600	
30.000	69.012	19.845	19.583	15.875	3.6	1.2	46.1	55.0	5 900	7 800	
30.112	62.000	19.050	20.638	14.288	0.8	1.2	44.6	50.7	6 400	8 600	
30.162	62.000	16.002	16.566	14.288	1.6	1.6	38.0	40.6	6 700	8 900	
	64.292	21.432	21.432	16.670	1.6	1.6	55.2	70.7	6 400	8 500	

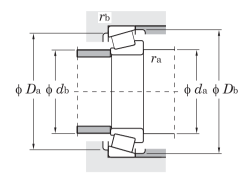


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змеры	сопрях (мі		детале	ей	Фак- тор	Расче [.] факто		В е (кі	
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d_{b}	D _a	D _b	<i>r</i> _a макс.	<i>r</i> _b макс.	е	Υ ₁	Υ ₀	внутр. і к-цо	,
15580	15523	15.1	38.5	32.0	51.0	54.0	3.6	1.6	0.35	1.73	0.95	0.140	0.122
15106	15245	13.2	33.5	33.0	55.0	58.0	0.8	1.2	0.35	1.71	0.94	0.206	0.081
2688	2631	13.9	35.0	33.0	58.0	60.0	1.6	1.2	0.25	2.36	1.30	0.262	0.163
15590	15520	12.7	39.0	33.5	51.0	53.0	3.6	1.6	0.35	1.73	0.95	0.131	0.069
1988R	1922	13.9	39.5	33.5	51.0	53.5	3.6	1.6	0.33	1.82	1.00	0.151	0.076
15112	15245	13.2	40.0	34.0	55.0	58.0	3.6	1.2	0.35	1.71	0.94	0.193	0.081
15113	15245	13.2	34.5	34.0	55.0	58.0	0.8	1.2	0.35	1.71	0.94	0.195	0.081
M86647R	M86610	18.0	40.0	38.0	54.0	61.0	1.6	1.6	0.55	1.10	0.60	0.225	0.127
2689	2631	13.9	36.0	34.0	58.0	60.0	1.2	1.2	0.25	2.36	1.30	0.249	0.165
02474	02420	17.1	36.5	36.0	59.0	63.0	0.8	1.6	0.42	1.44	0.79	0.252	0.150
26112	26283	15.3	37.0	35.0	62.0	65.0	1.6	1.6	0.36	1.67	0.92	0.217	0.163
41125	41286	20.7	48.0	36.5	61.0	68.0	4.8	1.6	0.60	1.00	0.55	0.292	0.177
41126	41286	20.7	41.5	36.5	61.0	68.0	1.6	1.6	0.60	1.00	0.55	0.295	0.177
3192	3120	20.3	42.5	37.0	61.0	67.0	3.6	3.2	0.33	1.80	0.99	0.401	0.222
3198	3120	20.3	39.0	37.0	61.0	67.0	1.2	3.2	0.33	1.80	0.99	0.410	0.222
02872	02820	18.4	37.5	37.0	62.0	68.0	8.0	3.2	0.45	1.32	0.73	0.319	0.158
L45449	L45410	10.9	39.5	33.0	44.5	48.0	3.6	1.2	0.37	1.62	0.89	0.079	0.036
2690	2631	13.9	41.0	35.0	58.0	60.0	3.6	1.2	0.25	2.36	1.30	0.242	0.165
17118	17244	12.7	37.0	34.5	54.0	57.0	1.6	1.6	0.38	1.57	0.86	0.135	0.090
15117	15245	13.2	36.5	35.0	55.0	58.0	1.2	1.2	0.35	1.71	0.94	0.184	0.081
14117A	14276	15.5	42.5	39.5	60.0	63.0	3.6	1.2	0.38	1.57	0.86	0.225	0.135
15116	15245	13.2	36.0	35.5	55.0	58.0	0.8	1.2	0.35	1.71	0.94	0.184	0.081
17119	17244	12.7	37.0	34.5	54.0	57.0	1.6	1.6	0.38	1.57	0.86	0.139	0.091
M86649R	M86610	18.0	41.0	38.0	54.0	61.0	1.6	1.6	0.55	1.10	0.60	0.213	0.127

d (30.162) ~ (34.925) mm

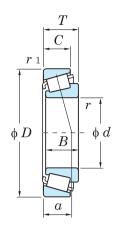


		Габари	тные раз м (мм)	иеры			Грузопод т (кl		-	ля скорость ля (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
30.162	68.262	22.225	22.225	17.462	2.4	1.6	56.1	71.1	6 000	7 900	
30.213	62.000 62.000 62.000	19.050 19.050 19.050	20.638 20.638 20.638	14.288 14.288 14.288	3.6 1.6 0.8	1.2 1.2 1.2	44.6 44.6 44.6	50.7 50.7 50.7	6 400 6 400 6 400	8 600 8 600 8 600	
30.226	69.012	19.845	19.583	15.875	0.8	3.2	46.1	55.0	5 900	7 800	
31.750	58.738 59.131 62.000	14.684 15.875 18.161	15.080 16.764 19.050	10.716 11.811 14.288	1.0 SP SP	1.0 1.2 1.2	29.5 35.8 44.6	33.3 43.1 50.7	6 600 6 600 6 400	8 900 8 800 8 600	
	62.000 62.000 66.421	19.050 19.050 25.400	20.638 20.638 25.357	14.288 14.288 20.638	3.6 0.8 0.8	1.2 1.2 3.2	44.6 44.6 71.4	50.7 50.7 85.1	6 400 6 400 6 000	8 600 8 600 8 000	
	68.262 68.262 68.262	22.225 22.225 22.225	22.225 22.225 22.225	17.462 17.462 17.462	1.6 3.6 0.8	1.6 1.6 1.6	56.1 51.0 51.0	71.1 61.1 61.1	6 000 6 000 6 000	7 900 8 000 8 000	
	73.025 73.025 73.025	22.225 22.225 29.370	22.225 22.225 27.783	17.462 17.462 23.020	3.6 0.8 1.2	3.2 3.2 3.2	55.0 55.0 74.3	65.7 65.7 101	5 600 5 500 5 600	7 400 7 400 7 500	
	73.812	29.370	27.783	23.020	1.2	3.2	74.3	101	5 600	7 500	
33.338	68.262 72.000 73.025 76.200	22.225 19.000 29.370 29.370	22.225 18.923 27.783 28.575	17.462 15.875 23.020 23.020	0.8 3.6 0.8 0.8	1.6 1.6 3.2 3.2	56.1 47.5 74.3 79.5	71.1 49.6 101 107	6 000 5 900 5 600 5 400	7 900 7 800 7 500 7 200	
34.925	65.088 69.012 72.233	18.034 26.982 25.400	18.288 26.721 25.400	13.970 15.875 19.842	SP 0.8 2.4	1.2 1.2 2.4	48.0 46.1 66.9	58.5 55.0 87.4	6 000 5 900 5 700	8 000 7 800 7 600	

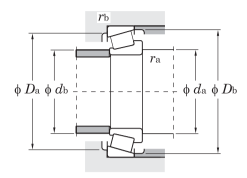


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змеры	сопрях (м)		(детал	ей	Фак-	Расче [.] факто		Ве (кг	-
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(MM) a	d _a	d_{b}	Da	D_{b}	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	внутр. н к-цо	наружн. к-цо
M88043	M88010	19.2	43.5	39.5	58.0	65.0	2.4	1.6	0.55	1.10	0.60	0.258	0.144
15118	15245	13.2	41.5	35.5	55.0	58.0	3.6	1.2	0.35	1.71	0.94	0.181	0.081
15119	15245	13.2	37.5	35.5	55.0	58.0	1.6	1.2	0.35	1.71	0.94	0.183	0.081
15120	15245	13.2	36.0	35.5	55.0	58.0	0.8	1.2	0.35	1.71	0.94	0.183	0.081
14116	14274	15.5	37.0	36.5	59.0	63.0	0.8	3.2	0.38	1.57	0.86	0.226	0.131
08125 LM67048 15123	08231 LM67010 15245	13.5 13.0 13.2	37.5 42.5 42.5	36.0 36.0 36.5	52.0 52.0 55.0	55.0 56.0 58.0		1.0 1.2 1.2	0.48 0.41 0.35	1.26 1.46 1.71	0.69 0.80 0.94	0.109 0.120 0.157	0.056 0.062 0.081
15125	15245	13.2	42.5	36.5	55.0	58.0	3.6	1.2	0.35	1.71	0.94	0.169	0.081
15126	15245	13.2	37.0	36.5	55.0	58.0	0.8	1.2	0.35	1.71	0.94	0.171	0.081
2580	2520	16.0	38.5	37.5	57.0	62.5	0.8	3.2	0.27	2.19	1.21	0.281	0.123
M88046	M88010	19.2	43.0	40.5	58.0	65.0	1.6	1.6	0.55	1.10	0.60	0.245	0.144
02475	02420	17.1	44.5	38.5	59.0	63.0	3.6	1.6	0.42	1.44	0.79	0.224	0.150
02476	02420	17.1	39.0	38.5	59.0	63.0	0.8	1.6	0.42	1.44	0.79	0.226	0.150
02875	02820	17.1	45.5	39.5	62.0	68.0	3.6	3.2	0.45	1.32	0.73	0.293	0.158
02876	02820	17.1	40.0	39.5	62.0	68.0	0.8	3.2	0.45	1.32	0.73	0.293	0.158
HM88542	HM88510	23.4	45.5	42.5	59.0	70.0	1.2	3.2	0.55	1.10	0.60	0.377	0.238
HM88542	HM88512	23.4	45.5	42.5	59.0	70.0	1.2	3.2	0.55	1.10	0.60	0.377	0.254
M88048	M88010	19.2	42.5	41.0	58.0	65.0	0.8	1.6	0.55	1.10	0.60	0.231	0.144
26131	26283	15.3	44.5	38.5	62.0	65.0	3.6	1.6	0.36	1.67	0.92	0.200	0.163
HM88547	HM88510	23.4	45.5	42.6	59.0	70.0	0.8	3.2	0.55	1.10	0.60	0.360	0.238
HM89443	HM89410	23.9	46.5	44.6	62.0	73.0	0.8	3.2	0.55	1.10	0.60	0.415	0.254
LM48548	LM48510	14.3	46.0	40.0	58.0	61.0	SP	1.2	0.38	1.59	0.88	0.164	0.086
14136A	14276	22.6	40.0	38.0	60.0	63.0	0.8	1.2	0.38	1.57	0.86	0.254	0.133
HM88649	HM88610	20.7	48.5	42.5	60.0	69.0	2.4	2.4	0.55	1.10	0.60	0.301	0.185

d (34.925) ~ (38.100) мм

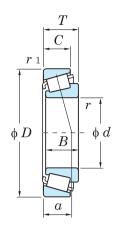


		Габари	т ные разм (мм)	иеры			Грузопод т (кі		Предельна вращени	я скорость я (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
34.925	72.238	20.638	20.638	15.875	3.6	1.2	49.7	61.3	5 600	7 400	
	73.025	22.225	22.225	17.462	3.6	3.2	55.0	65.7	5 500	7 400	
	73.025	22.225	22.225	17.462	0.8	3.2	55.0	65.7	5 500	7 400	
	73.025	23.812	24.608	19.050	1.6	0.8	72.2	87.3	5 600	7 400	
	73.025	26.988	26.975	22.225	3.6	1.6	77.8	94.1	5 700	7 600	
	76.200	20.638	20.940	15.507	1.6	1.2	57.3	65.9	5 300	7 000	
	76.200	23.812	25.654	19.050	3.6	3.2	74.1	92.2	5 400	7 200	
	76.200	29.370	28.575	23.812	1.6	3.2	80.9	97.4	5 400	7 200	
	79.375	29.370	29.771	23.812	3.6	3.2	87.4	105	5 200	6 900	
	87.312	30.162	30.886	23.812	3.6	3.2	95.8	120	4 600	6 200	
	95.250	27.783	29.901	22.225	8.0	2.4	103	122	4 500	5 900	
34.980	59.131	15.875	16.764	11.938	SP	1.2	35.7	48.5	6 400	8 500	
	59.975	15.875	16.764	11.938	SP	1.2	35.7	48.5	6 400	8 500	
35.000	79.375	23.812	25.400	19.050	0.8	0.8	81.1	105	5 000	6 700	
	80.000	21.000	22.403	17.826	8.0	1.2	68.0	74.8	4 900	6 600	
35.717	72.233	25.400	25.400	19.842	3.6	2.4	66.9	87.4	5 700	7 600	
36.487	73.025	23.812	24.608	19.050	1.6	0.8	72.2	87.3	5 600	7 400	
	73.025	23.812	25.654	19.050	3.6	8.0	74.1	92.2	5 400	7 200	
36.512	76.200	29.370	28.575	23.020	3.6	0.8	79.5	107	5 400	7 200	
	79.375	23.812	25.400	19.050	0.8	0.8	81.1	105	5 000	6 700	
	79.375	29.370	29.771	23.812	0.8	3.2	87.4	105	5 200	6 900	
	85.725	30.162	30.162	23.812	8.0	3.2	108	136	4 800	6 400	
38.000	63.000	17.000	17.000	13.500	SP	SP	43.5	58.2	6 000	8 000	
38.100	63.500	12.700	11.908	9.525	1.6	0.8	25.5	33.1	5 800	7 700	

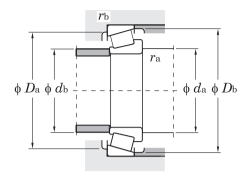


Обозначение	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змеры	сопрях		с детал	ей	Фак- тор	Расче [.] факто		Ве (кі	
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d _b	D _a	D _b	<i>r</i> _a макс.	<i>r</i> _b макс.	е	Ψ α κιτ	у _о	•	<i>)</i> наружн. к-цо
16137 02877 02878	16284 02820 02820	16.6 18.4 18.4	46.5 48.5 42.5	40.5 42.0 42.0	63.0 62.0 62.0	67.0 68.0 68.0	3.6 3.6 0.8	1.2 3.2 3.2	0.40 0.45 0.45	1.49 1.32 1.32	0.82 0.73 0.73	0.236 0.262 0.265	0.144 0.158 0.158
25877R 23690 28137	25821 23620 28300	15.8 18.8 16.5	43.0 49.0 43.5	40.5 42.0 41.0	65.0 64.0 68.0	68.0 68.0 71.0	1.6 3.6 1.6	0.8 1.6 1.2	0.29 0.37 0.40	2.07 1.62 1.49	1.14 0.89 0.82	0.310 0.326 0.315	0.165 0.212 0.137
2796R 31594 3478	2720 31520 3420	15.9 21.6 20.8	47.5 46.0 50.0	41.0 43.5 43.5	66.0 64.0 67.0	70.0 72.0 74.0	3.6 1.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.30 0.40 0.37	1.98 1.49 1.64	1.09 0.82 0.90	0.344 0.388 0.462	0.185 0.232 0.256
3581R 449	3525 432	20.5 18.4	48.0 44.0	45.5 43.5	75.0 83.0	81.0 87.0	3.6 0.8	3.2 2.4	0.31 0.28	1.96 2.11	1.08 1.16	0.622 0.686	0.300 0.384
L68149 L68149	L68110 L68111	13.2 13.2	45.5 45.5	39.0 39.0	53.0 53.0	56.0 56.0		1.2 1.2	0.42 0.42	1.44 1.44	0.79 0.79	0.112 0.112	0.056 0.063
26883R 339	26822 332	16.4 15.1	42.5 42.5	42.0 41.5	71.0 73.0	74.0 75.0	0.8 0.8	0.8 1.2	0.32 0.27	1.88 2.20	1.04 1.21	0.414 0.385	0.186 0.144
HM88648	HM88610	20.7	52.0	42.5	60.0	69.0	3.6	2.4	0.55	1.10	0.60	0.291	0.185
25880R 2794R	25821 2735X	15.8 15.9	44.0 49.0	42.0 42.5	65.0 66.0	68.0 69.0	1.6 3.6	0.8	0.29 0.30	2.07 1.98	1.14 1.09	0.294 0.344	0.165 0.134
HM89449 26877R 3479	HM89411 26822 3420	23.9 16.4 20.8	54.0 44.0 45.5	44.5 43.0 44.5	65.0 71.0 67.0	73.0 74.0 74.0	3.6 0.8 0.8	0.8 0.8 3.2	0.55 0.32 0.37	1.10 1.88 1.64	0.60 1.04 0.90	0.386 0.404 0.429	0.258 0.186 0.259
3878	3820	22.9	48.0	47.0	73.0	81.0	8.0	3.2	0.40	1.49	0.82	0.605	0.285
JL69349	JL69310	14.6	49.0	41.0	60.0	56.5	SP	SP	0.42	1.44	0.79	0.128	0.070
13889	13830	11.9	45.0	42.5	59.0	60.0	1.6	8.0	0.35	1.73	0.95	0.104	0.045

d (38.100) ~ (40.000) мм

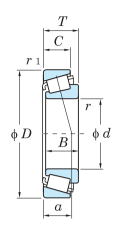


		Габари	тные рази (мм)	иеры			Грузопод т (кІ		вращени	ля скорость ля (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
38.100	65.088 65.088	12.700 18.034	11.908 18.288	9.525 13.970	1.6 SP	0.8	25.5 42.9	33.1 56.5	5 800 5 800	7 700 7 800	
	65.088 69.012 71.438 71.996	19.812 19.050 15.875 17.018	18.288 19.050 16.520 16.520	15.748 15.083 11.908 14.288	2.4 2.0 1.6 1.6	1.2 2.4 1.0 1.6	42.9 49.2 46.1 46.1	56.5 62.0 53.8 53.8	5 800 5 600 5 700 5 700	7 800 7 500 7 600 7 600	
	71.996 72.238 72.238	19.000 20.638 23.812	20.638 20.638 20.638	14.237 15.875 19.050	3.6 3.6 3.6	1.6 1.2 2.4	49.7 49.7 49.7	61.3 61.3 61.3	5 600 5 600 5 600	7 400 7 400 7 400	
	73.025 76.200 79.375	23.812 23.812 29.370	25.654 25.654 29.771	19.050 19.050 23.812	3.6 3.6 3.6	0.8 0.8 3.2	74.1 74.1 87.4	92.2 92.2 105	5 400 5 400 5 200	7 200 7 200 6 900	
	80.035 80.035 80.035	21.432 24.608 24.608	20.940 23.698 23.698	15.875 18.512 18.512	1.6 0.8 3.6	1.6 1.6 1.6	57.3 73.2 73.2	65.9 91.6 91.6	5 300 5 200 5 200	7 000 6 900 6 900	
	82.550 82.550 82.931	29.370 29.370 23.812	28.575 28.575 25.400	23.020 23.020 19.050	0.8 2.4 0.8	3.2 3.2 0.8	87.3 87.3 77.2	117 117 100	4 900 4 900 4 800	6 600 6 600 6 300	
	88.501 90.488 101.600	26.988 39.688 34.925	29.083 40.386 36.068	22.225 33.338 26.988	3.6 1.6 3.6	1.6 3.2 3.2	98.2 132 131	112 169 159	4 900 4 500 4 000	6 500 6 000 5 300	
39.688	73.025 73.025 80.167	16.667 23.812 29.370	17.462 25.654 30.391	12.700 19.050 23.812	0.8 3.6 0.8	1.6 0.8 3.2	45.9 74.1 91.0	55.8 92.2 106	5 200 5 400 5 000	6 900 7 200 6 700	
	84.138	29.370	30.391	23.812	3.6	3.2	91.0	106	5 000	6 700	
40.000	76.200 80.000	20.638 21.000	20.940 22.403	15.507 17.826	1.6 3.6	1.2 1.2	57.3 68.0	65.9 74.8	5 300 4 900	7 000 6 600	

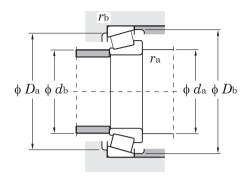


Обозначение	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змеры	сопрях		х детале	ей	Фак- тор	Расче [.] факто		В е (кі	
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d _b	D _a	D _b	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Υ ₁	Υ ₀	внутр. і к-цо	
13889	13836	11.9	45.0	42.5	59.0	61.0	1.6	0.8	0.35	1.73	0.95	0.104	0.046
LM29748	LM29710	13.8	49.0	42.5	59.0	62.0	SP	1.2	0.33	1.80	0.99	0.154	0.079
LM29749	LM29711	15.6	46.0	42.5	58.0	62.0	2.4	1.2	0.33	1.80	0.99	0.159	0.092
13687	13621	16.1	46.5	43.0	61.0	65.0	2.0	2.4	0.40	1.49	0.82	0.191	0.102
19150R	19281	14.5	45.0	43.0	63.0	66.0	1.6	1.0	0.44	1.35	0.74	0.167	0.105
19150R	19283	15.7	45.0	43.0	63.0	66.0	1.6	1.6	0.44	1.35	0.74	0.167	0.132
16150	16282	15.0	49.5	43.0	63.0	67.0	3.6	1.6	0.40	1.49	0.82	0.207	0.121
16150	16284	16.6	49.5	43.0	63.0	67.0	3.6	1.2	0.40	1.49	0.82	0.207	0.144
16150	16283	19.8	49.5	43.0	61.0	67.0	3.6	2.4	0.40	1.49	0.82	0.207	0.183
2788R	2735X	15.9	50.0	43.5	66.0	69.0	3.6	0.8	0.30	1.98	1.09	0.308	0.134
2788R	2729	15.9	50.0	43.5	68.0	70.0	3.6	0.8	0.30	1.98	1.09	0.308	0.189
3490	3420	20.8	52.0	45.9	67.0	74.0	3.6	3.2	0.37	1.64	0.90	0.419	0.256
28150	28317	16.9	45.5	43.5	69.0	73.0	1.6	1.6	0.40	1.49	0.82	0.285	0.201
27880	27820	22.2	48.0	47.0	68.0	75.0	0.8	1.6	0.56	1.07	0.59	0.378	0.208
27881	27820	22.2	53.0	47.0	68.0	75.0	3.6	1.6	0.56	1.07	0.59	0.378	0.208
HM801346	HM801310	24.4	51.0	49.0	68.0	78.0	0.8	3.2	0.55	1.10	0.60	0.483	0.282
HM801346X	HM801310	24.4	54.0	49.0	68.0	78.0	2.4	3.2	0.55	1.10	0.60	0.483	0.282
25572	25520	17.5	46.0	46.0	74.0	77.0	0.8	0.8	0.33	1.79	0.99	0.437	0.203
418	414	16.9	51.0	44.5	77.0	80.0	3.6	1.6	0.26	2.28	1.25	0.523	0.325
4375	4335	25.6	51.0	48.5	77.0	85.0	1.6	3.2	0.28	2.11	1.16	0.841	0.459
525	522	22.2	54.0	48.0	89.0	95.0	3.6	3.2	0.29	2.10	1.16	1.05	0.411
18587	18520	14.5	46.0	46.0	66.0	69.0	0.8	1.6	0.35	1.71	0.94	0.215	0.085
2789R	2735X	15.9	52.0	45.0	66.0	69.0	3.6	0.8	0.30	1.98	1.09	0.288	0.134
3386	3320	18.7	46.5	45.5	70.0	75.0	0.8	3.2	0.27	2.20	1.21	0.442	0.217
3382	3328	18.7	52.0	45.5	72.0	76.0	3.6	3.2	0.27	2.20	1.21	0.438	0.312
28158	28300	16.5	47.5	45.0	68.0	71.0	1.6	1.2	0.40	1.49	0.82	0.266	0.137
344	332	15.1	52.0	45.5	73.0	75.0	3.6	1.2	0.27	2.20	1.21	0.334	0.144

d (40.000) ~ 42.070 mm

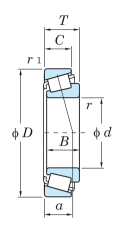


		Продолица									
		таоари	тные разм (мм)	иеры			Грузоподт (к		Предельна врашени	я скорость я (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
40.000	80.000	21.000	22.403	17.826	0.8	1.2	68.0	74.8	4 900	6 600	
	85.000	20.638	21.692	17.462	8.0	1.2	71.8	81.7	4 600	6 200	
	88.501	26.988	29.083	22.225	3.6	1.6	98.2	112	4 900	6 500	
	107.950	36.512	36.957	28.575	3.6	3.2	138	172	3 800	5 100	
40.483	82.550	29.370	28.575	23.020	3.6	3.2	87.3	117	4 900	6 600	
41.275	73.025	16.667	17.462	12.700	3.6	1.6	45.9	55.8	5 200	6 900	
	73.431	19.558	19.812	14.732	3.6	8.0	57.8	73.0	5 200	7 000	
	73.431	21.430	19.812	16.604	3.6	8.0	57.8	73.0	5 200	7 000	
	73.431	23.012	19.812	18.186	3.6	2.4	57.8	73.0	5 200	7 000	
	76.200	18.009	17.384	14.288	1.6	1.6	51.6	63.3	5 200	6 900	
	76.200	22.225	23.020	17.462	3.6	8.0	66.3	83.3	5 200	6 900	
	80.000	21.000	22.403	17.826	0.8	1.2	68.0	74.8	4 900	6 600	
	80.000	21.000	22.403	17.826	3.6	1.2	68.0	74.8	4 900	6 600	
	82.550	26.543	25.654	20.193	3.6	3.2	83.7	105	4 900	6 500	
	85.725	30.162	30.162	23.812	3.6	1.2	108	136	4 800	6 400	
	87.312	30.162	30.886	23.812	0.8	3.2	95.8	120	4 600	6 200	
	88.501	26.988	29.083	22.225	3.6	1.6	98.2	112	4 900	6 500	
	88.900	20.638	22.225	16.513	3.6	1.2	74.3	87.3	4 400	5 800	
	88.900	30.162	29.370	23.020	0.8	3.2	99.6	125	4 600	6 100	
	88.900	30.162	29.370	23.020	3.6	3.2	99.6	125	4 600	6 100	
	90.488	39.688	40.386	33.338	3.6	3.2	132	169	4 500	6 000	
	93.662	31.750	31.750	26.195	0.8	3.2	105	134	4 400	5 800	
	95.250	30.162	29.370	23.020	3.6	3.2	104	140	3 300	4 400	
	101.600	34.925	36.068	26.988	3.6	3.2	131	159	4 000	5 300	
	104.775	36.512	36.512	28.575	1.6	3.2	141	195	3 800	5 100	
42.070	90.488	39.688	40.386	33.338	3.6	3.2	132	169	4 500	6 000	

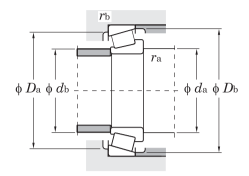


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змеры	сопря : (м	женных м)	(детал	ей	Фак- тор	Расче [.] факто		Ве (кг	
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d_{b}	D _a	D_{b}	<i>r</i> _а макс.	$r_{ m b}$ макс.	e	Y ₁	Y ₀	внутр. н к-цо	•
344A	332	15.1	46.0	45.5	73.0	75.0	0.8	1.2	0.27	2.20	1.21	0.334	0.144
350A	354A	15.5	47.5	46.5	77.0	80.0	0.8	1.2	0.31	1.96	1.08	0.416	0.162
420	414	16.9	52.0	46.0	77.0	80.0	3.6	1.6	0.26	2.28	1.25	0.465	0.325
543	532X	23.9	57.0	50.0	94.0	100.0	3.6	3.2	0.30	2.03	1.11	1.17	0.570
HM801349	HM801310	24.4	58.0	49.0	68.0	78.0	3.6	3.2	0.55	1.10	0.60	0.450	0.282
18590	18520	14.5	53.0	46.0	66.0	69.0	3.6	1.6	0.35	1.71	0.94	0.199	0.085
LM501349	LM501310	16.1	53.0	46.5	67.0	70.0	3.6	0.8	0.40	1.50	0.83	0.227	0.107
LM501349	LM501314	18.0	53.0	46.5	66.0	70.0	3.6	0.8	0.40	1.50	0.83	0.227	0.126
LM501349	LM501311	16.1	53.0	46.5	64.0	70.0	3.6	2.4	0.40	1.50	0.83	0.227	0.140
11162R	11300	17.5	49.0	46.5	67.0	72.0	1.6	1.6	0.49	1.23	0.68	0.221	0.127
24780R	24720	17.4	54.0	47.0	68.0	72.0	3.6	0.8	0.39	1.53	0.84	0.275	0.148
336	332	15.1	47.0	46.0	73.0	75.0	0.8	1.2	0.27	2.20	1.21	0.325	0.144
342	332	15.1	53.0	46.0	73.0	75.0	3.6	1.2	0.27	2.20	1.21	0.317	0.144
M802048	M802011	23.3	57.0	50.6	70.0	79.0	3.6	3.2	0.55	1.10	0.60	0.403	0.227
3877	3821	22.9	57.0	50.3	75.0	81.0	3.6	1.2	0.40	1.49	0.82	0.506	0.324
3576R	3525	20.5	49.0	48.0	75.0	81.0	0.8	3.2	0.31	1.96	1.08	0.533	0.300
419	414	16.9	54.0	47.0	77.0	80.0	3.6	1.6	0.26	2.28	1.25	0.441	0.325
365A	362A	16.1	55.0	48.5	81.0	84.0	3.6	1.2	0.32	1.88	1.03	0.458	0.164
HM803145	HM803110	26.1	54.0	53.0	74.0	85.0	0.8	3.2	0.55	1.10	0.60	0.577	0.318
HM803146	HM803110	26.1	60.0	53.0	74.0	85.0	3.6	3.2	0.55	1.10	0.60	0.574	0.318
4388	4335	25.6	57.0	51.0	77.0	85.0	3.6	3.2	0.28	2.11	1.16	0.775	0.454
46162	46368	24.0	52.0	51.0	79.0	87.0	0.8	3.2	0.40	1.49	0.82	0.695	0.403
HM804840	HM804810	26.5	61.0	54.0	81.0	91.0	3.6	3.2	0.55	1.10	0.60	0.719	0.351
526	522	22.2	57.0	50.0	89.0	95.0	3.6	3.2	0.29	2.10	1.16	1.02	0.411
HM807035	HM807010	29.3	60.0	57.0	89.0	100.0	1.6	3.2	0.49	1.23	0.68	1.19	0.497
4395	4335	25.6	58.0	51.0	77.0	85.0	3.6	3.2	0.28	2.11	1.16	0.751	

d 42.862 ~ 45.000 mm

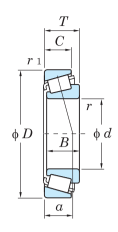


		Габари	тные разм (мм)	иеры			Грузопод (к		Предельна вращени	-	
d	D	Τ	В	С	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
42.862	76.992	17.463	17.145	11.908	1.6	1.6	48.4	62.2	5 000	6 600	
42.875	79.375 82.931	23.812 23.812	25.400 25.400	19.050 19.050	3.6 3.6	0.8 0.8	81.1 77.2	105 100	5 000 4 800	6 700 6 300	
44.450	73.025 76.992 79.375	18.258 17.463 17.462	18.258 17.145 17.462	15.083 11.908 13.495	1.6 1.6 2.8	1.6 1.6 1.6	47.2 48.4 47.1	65.5 62.2 59.1	5 100 5 000 4 800	6 800 6 600 6 400	
	82.931 84.138 85.000	23.812 30.162 20.638	25.400 30.886 21.692	19.050 23.812 17.462	5.2 3.6 2.4	0.8 3.2 1.2	77.2 95.8 71.8	100 120 81.7	4 800 4 600 4 600	6 300 6 200 6 200	
	85.000 88.900 93.662	20.638 30.162 31.750	21.692 29.370 31.750	17.462 23.020 25.400	0.8 3.6 3.6	1.2 3.2 3.2	71.8 99.6 105	81.7 125 123	4 600 4 600 4 400	6 200 6 100 5 900	
	93.662 93.662 95.250	31.750 31.750 27.783	31.750 31.750 28.575	26.195 26.195 22.225	0.8 3.6 0.8	3.2 3.2 2.4	105 105 108	134 134 141	4 400 4 400 4 100	5 800 5 800 5 400	
	95.250 95.250 95.250	27.783 30.162 30.162	29.901 29.370 29.370	22.225 23.020 23.020	3.6 0.8 3.6	0.8 2.4 2.4	103 104 104	122 140 140	4 500 3 300 3 300	5 900 4 400 4 400	
	98.425 101.600 104.775	30.162 34.925 36.512	31.750 36.068 36.512	25.400 26.988 28.575	0.8 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	114 131 141	143 159 195	3 900 4 000 3 800	5 200 5 300 5 100	
	111.125 120.650	38.100 41.275	36.957 41.275	30.162 31.750	3.6 3.6	3.2 3.2	138 174	172 217	3 800 3 500	5 100 4 600	
44.983	93.264	30.162	30.302	23.812	3.6	3.2	103	137	4 200	5 500	
45.000	85.000	20.638	21.692	17.462	1.6	1.2	71.8	81.7	4 600	6 200	

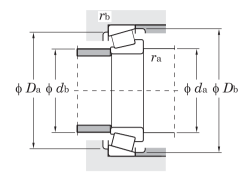


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змеры	сопря (м	кенных м)	(детал	ей	Фак-	Расче [.] факто		Ве (кг	-
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d_{b}	Da	D _b	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	e	Y ₁	Y ₀	внутр. н к-цо	
12168	12303	17.5	51.0	48.5	68.0	73.0	1.6	1.6	0.51	1.19	0.65	0.220	0.097
26884R	26822	16.1	55.0	48.5	71.0	74.0	3.6	0.8	0.32	1.88	1.04	0.314	0.186
25577	25520	17.5	55.0	49.0	74.0	77.0	3.6	0.8	0.33	1.79	0.99	0.382	0.200
L102849	L102810	14.6	51.0	49.0	66.0	69.0	1.6	1.6	0.32	1.88	1.04	0.183	0.102
12175	12303	17.5	52.0	49.5	68.0	73.0	1.6	1.6	0.51	1.19	0.65	0.206	0.097
18685	18620	16.0	54.0	49.5	71.0	74.0	2.8	1.6	0.37	1.60	0.88	0.214	0.126
25582	25520	17.5	59.0	51.0	74.0	77.0	5.2	0.8	0.33	1.79	0.99	0.361	0.200
3578R	3520	20.5	57.0	51.0	74.0	79.5	3.6	3.2	0.31	1.96	1.08	0.479	0.221
355	354A	15.5	54.0	50.0	77.0	80.0	2.4	1.2	0.31	1.96	1.08	0.344	0.160
355A	354A	15.5	51.0	50.0	77.0	80.0	0.8	1.2	0.31	1.96	1.08	0.344	0.160
HM803149	HM803110	26.1	62.0	53.4	74.0	85.0	3.6	3.2	0.55	1.10	0.60	0.525	0.318
49175	49368	22.9	59.0	53.0	82.0	87.0	3.6	3.2	0.36	1.67	0.92	0.645	0.371
46175	46368	24.0	55.0	54.0	79.0	87.0	0.8	3.2	0.40	1.49	0.82	0.609	0.403
46176	46368	24.0	60.0	54.0	79.0	87.0	3.6	3.2	0.40	1.49	0.82	0.609	0.403
33885	33821	20.4	53.0	53.0	85.0	90.0	0.8	2.4	0.33	1.82	1.00	0.714	0.264
438	432A	18.4	57.0	51.0	84.0	87.0	3.6	0.8	0.28	2.11	1.16	0.555	0.375
HM804842	HM804810	26.5	57.0	57.0	81.0	91.0	0.8	2.4	0.55	1.10	0.60	0.673	0.351
HM804843	HM804810	26.5	63.0	57.0	81.0	91.0	3.6	2.4	0.55	1.10	0.60	0.670	0.351
49576	49520	24.1	55.0	54.0	88.0	96.0	0.8	3.2	0.40	1.50	0.82	0.856	0.384
527	522	22.2	59.0	53.0	89.0	95.0	3.6	3.2	0.29	2.10	1.16	0.939	0.411
HM807040	HM807010	29.3	66.0	59.0	89.0	100.0	3.6	3.2	0.49	1.23	0.68	1.13	0.497
535	532A	23.9	60.0	54.0	95.0	100.0	3.6	3.2	0.30	2.03	1.11	1.09	0.746
615	612	27.3	62.0	56.0	105.0	110.0	3.6	3.2	0.31	1.91	1.05	1.48	0.853
3776	3720	22.2	59.0	53.0	82.0	88.0	3.6	3.2	0.34	1.77	0.97	0.650	0.288
358	354A	15.5	52.5	50.0	77.0	80.0	1.6	1.2	0.31	1.96	1.08	0.338	

d 45.242 ~ 49.212 mm

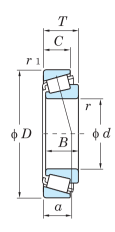


											ı
		Габари	тные разм	иеры			Грузоподт		Предельна		
			(MM)		r	r_1	(кІ	⊣)	вращени пласт.	я (мин) масл.	
d	D	Τ	В	С	мин.	ин.	C_{r}	C_{Or}	смазка	смазка	
45.242	73.431	19.558	19.812	15.748	3.6	0.8	55.6	78.1	5 100	6 700	
	77.788	19.842	19.842	15.080	3.6	0.8	57.1	73.5	4 900	6 500	
	77.788	21.430	19.842	16.667	3.6	0.8	57.1	73.5	4 900	6 500	
	79.974	19.842	19.842	15.080	3.6	0.8	57.1	73.5	4 900	6 500	
45.618	85.000	23.812	25.400	19.050	3.6	2.4	77.2	100	4 800	6 300	
45.987	74.976	18.000	18.000	14.000	2.4	1.6	52.6	74.6	5 000	6 600	
46.038	79.375	17.462	17.462	13.495	2.8	1.6	47.1	59.1	4 800	6 400	
	85.000	20.638	21.692	17.462	3.6	1.2	71.8	81.7	4 600	6 200	
	85.000	20.638	21.692	17.462	2.4	1.2	71.8	81.7	4 600	6 200	
	85.000	25.400	25.608	20.638	3.6	1.2	80.0	106	4 600	6 100	
47.625	88.900	20.638	22.225	16.513	3.6	1.2	74.3	87.3	4 400	5 800	
	88.900	25.400	25.400	19.050	3.6	3.2	87.1	112	4 400	5 900	
	95.250	30.162	29.370	23.020	3.6	3.2	104	140	3 300	4 400	
	96.838	21.000	21.946	15.875	0.8	0.8	80.4	101	3 900	5 200	
	101.600	34.925	36.068	26.988	3.6	3.2	131	159	4 000	5 300	
	104.775	30.162	29.317	24.605	4.8	3.2	109	144	3 700	4 900	
	104.775	30.162	29.317	24.605	0.8	3.2	109	144	3 700	4 900	
	104.775	30.162	30.958	23.812	3.6	3.2	126	165	3 700	4 900	
48.412	95.250	30.162	29.370	23.020	2.4	3.2	104	140	3 300	4 400	
	95.250	30.162	29.370	23.020	3.6	3.2	104	140	3 300	4 400	
49.212	88.900	20.638	22.225	16.513	8.0	1.2	74.3	87.3	4 400	5 800	
	104.775	36.512	36.512	28.575	3.6	3.2	141	195	3 800	5 100	
	114.300	44.450	44.450	34.925	3.6	3.2	189	230	3 800	5 000	
	114.300	44.450	44.450	36.068	3.6	3.2	212	263	3 700	5 000	

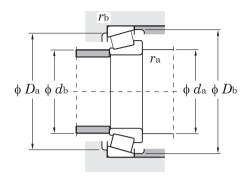


Обозначение	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змеры	сопрях ім)		детал	ей	Фак- тор	Расче ⁻ факто		В е (кі	-
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d _b	D _a	D _b	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	внутр. । к-цо	
LM102949	LM102910	14.7	56.0	50.0	68.0	70.0	3.6	8.0	0.31	1.97	1.08	0.209	0.100
LM603049 LM603049	LM603011 LM603012	17.5 19.1	57.0 57.0	50.0 50.0	71.0 71.0	74.0 74.0	3.6 3.6	0.8 0.8	0.43 0.43	1.41 1.41	0.77 0.77	0.243 0.243	0.120 0.138
LM603049	LM603014	17.5	57.0	50.0	71.0	74.0	3.6	0.8	0.43	1.41	0.77	0.243	0.152
25590	25526	17.5	58.0	51.0	74.0	78.0	3.6	2.4	0.33	1.79	0.99	0.344	0.241
LM503349R	LM503310	16.0	53.0	51.0	67.0	72.0	2.4	1.6	0.40	1.49	0.82	0.207	0.095
18690 359A 359S 2984	18620 354A 354A 2924	16.0 15.5 15.5	56.0 57.0 55.0 58.0	51.0 51.0 51.0 52.0	71.0 77.0 77.0 76.0	74.0 80.0 80.0	2.8 3.6 2.4 3.6	1.6 1.2 1.2	0.37 0.31 0.31 0.35	1.60 1.96 1.96 1.73	0.88 1.08 1.08 0.95	0.208 0.323 0.323 0.389	0.123 0.160 0.160 0.220
369A M804049 HM804846	362A M804010 HM804810	16.1 23.6 26.5	60.0 62.0 64.0	53.0 55.0 57.0	81.0 76.0 81.0	84.0 85.0 91.0	3.6 3.6 3.6	1.2 3.2 3.2	0.32 0.55 0.55	1.88 1.10 1.10	1.03 0.60 0.60	0.373 0.450 0.617	0.164 0.216 0.351
386A 528 463	382A 522 453X	17.4 22.2 23.6	56.0 62.0 65.0	55.0 55.0 56.0	89.0 89.0 92.0	92.0 95.0 98.0	0.8 3.6 4.8	0.8 3.2 3.2	0.35 0.29 0.34	1.69 2.10 1.79	0.93 1.16 0.98	0.563 0.871 0.838	0.177 0.411 0.372
467 45282	453X 45220	23.6 22.2	57.0 64.0	56.0 59.0	92.0 93.0	98.0 99.0	0.8 3.6	3.2 3.2	0.34 0.33	1.79 1.80	0.98 0.99	0.844 0.940	0.372 0.345
HM804848 HM804849	HM804810 HM804810	26.5 26.5	63.0 66.0	57.5 57.5	81.0 81.0	91.0 91.0	2.4 3.6	3.2 3.2	0.55 0.55	1.10 1.10	0.60 0.60	0.606 0.604	0.351 0.351
365S HM807044 65390	362A HM807010 65320	16.1 29.3 31.7	55.0 69.0 70.0	54.0 63.0 60.0	81.0 89.0 97.0	107.0	0.8 3.6 3.6	1.2 3.2 3.2	0.32 0.49 0.43	1.88 1.23 1.40	1.03 0.68 0.77	0.366 1.03 1.28	0.164 0.497 0.894
HH506348	HH506310	30.6	71.0	61.0	97.0	107.0	3.6	3.2	0.40	1.49	0.82	1.49	0.834

d 49.987 ~ (50.800) mm

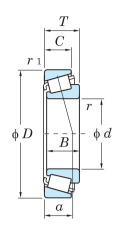


		Габари	тные разм (мм)	иеры			Грузопод т (кl		-	я скорость я (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл.	
49.987	92.075	24.608	25.400	19.845	2.4	8.0	84.8	119	4 200	5 600	
50.000	82.000 88.900 88.900 90.000 105.000 110.000	21.501 20.638 20.638 28.000 37.000 22.000	21.501 22.225 22.225 28.000 36.000 21.996	17.000 16.513 16.513 23.000 29.000 18.824	3.0 2.0 2.4 3.0 3.0 0.8	0.5 1.2 1.2 2.5 2.8 1.2	71.7 74.3 74.3 105 149 86.4	97.9 87.3 87.3 138 205 116	4 500 4 400 4 400 4 300 3 800 3 400	6 000 5 800 5 800 5 800 5 100 4 500	
50.800	80.962 82.550 85.725 88.900 88.900 88.900	18.258 21.590 19.050 17.462 20.638 20.638	18.258 22.225 18.263 17.462 22.225 22.225	14.288 16.510 12.700 13.495 16.513	1.6 3.6 1.6 3.6 1.6 3.6	1.6 1.2 1.6 1.2 1.2	54.0 61.2 50.7 49.7 74.3 74.3	81.1 84.3 66.4 65.5 87.3	4 600 4 500 4 400 4 400 4 400 4 400	6 100 6 000 5 900 5 900 5 800 5 800	
	88.900 92.075 93.264	20.638 24.608 20.638	22.225 25.400 22.225	16.513 19.845 15.083	5.2 3.6 2.4	1.2 0.8 1.2	74.3 84.8 84.4	87.3 119 98.5	4 400 4 200 4 200	5 800 5 600 5 600	
	93.264 93.264 95.250	30.162 30.162 27.783	30.302 30.302 28.575	23.812 23.812 22.225	3.6 3.6 3.6	3.2 0.8 0.8	103 103 108	137 137 141	4 200 4 200 4 100	5 500 5 500 5 400	
	96.838 97.630 98.425	21.000 24.608 30.162	21.946 24.608 30.302	15.875 19.446 23.812	0.8 3.6 3.6	0.8 0.8 3.2	80.4 89.6 103	101 131 137	3 900 3 900 4 200	5 200 5 200 5 500	
	101.600 101.600 101.600	31.750 34.925 34.925	31.750 36.068 36.068	25.400 26.988 26.988	3.6 0.8 3.6	3.2 3.2 3.2	114 131 131	143 159 159	3 900 4 000 4 000	5 200 5 300 5 300	
	104.775 104.775	30.162 36.512	30.958 36.512	23.812 28.575	6.4 3.6	3.2 3.2	126 141	165 195	3 700 3 800	4 900 5 100	

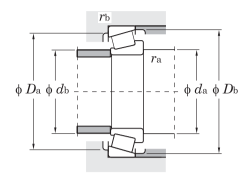


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змеры	сопря :	женных м)	(детал	ей	Фак-	Расче ⁻ факто		Ве (кг	-
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d _b	Da	D_{b}	<i>r</i> _a макс.	<i>r</i> _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	внутр. н к-цо	наружн. к-цо
28579R	28521	19.9	60.0	56.0	83.0	87.0	2.4	8.0	0.38	1.59	0.87	0.463	0.247
JLM104948	JLM104910	16.2	60.0	55.0	76.0	78.0	3.0	0.5	0.31	1.97	1.08	0.304	0.128
365	362A	16.1	58.0	55.0	81.0	84.0	2.0	1.2	0.32	1.88	1.03	0.346	0.164
366	362A	16.1	59.0	55.0	81.0	84.0	2.4	1.2	0.32	1.88	1.03	0.351	0.166
JM205149	JM205110	20.2	62.0	57.0	80.0	85.0	3.0	2.5	0.33	1.82	1.00	0.508	0.243
JHM807045	JHM807012	29.4	69.0	63.0	90.0	100.0	3.0	2.8	0.49	1.23	0.68	1.01	0.523
396	394A	21.3	61.0	60.0	101.0	105.0	0.8	1.2	0.40	1.49	0.82	0.777	0.264
L305649R LM104949 18200 18790	L305610 LM104911 18337 18724	16.0 16.4 22.7 17.4	58.0 62.0 59.0 62.0	56.0 55.0 56.0 56.0	73.0 75.0 76.0 78.0	77.0 78.0 81.0	1.6 3.6 1.6 3.6	1.6 1.2 1.6 1.2	0.35 0.31 0.57 0.41	1.69 1.97 1.06 1.48	0.93 1.08 0.58 0.81	0.228 0.287 0.268 0.226	0.119 0.131 0.134 0.190
368 368A	362A 362A	16.1 16.1	58.0 62.0	56.0 56.0	81.0 81.0	84.0 84.0	1.6 3.6	1.2 1.2	0.32 0.32	1.88 1.88	1.03 1.03	0.333	0.164 0.164
370A	362A	16.1	65.0	56.0	81.0	84.0	5.2	1.2	0.32	1.88	1.03	0.326	0.164
28580R	28521	19.9	63.0	57.0	83.0	87.0	3.6	0.8	0.38	1.59	0.87	0.453	0.247
375	374	17.1	60.0	57.0	85.0	88.0	2.4	1.2	0.34	1.77	0.97	0.416	0.174
3780	3720	22.2	64.0	58.0	82.0	88.0	3.6	3.2	0.34	1.77	0.97	0.547	0.288
3780	3730	22.2	64.0	58.0	84.0	88.0	3.6	0.8	0.34	1.77	0.97	0.547	0.293
33889	33822	20.4	64.0	58.0	86.0	90.0	3.6	0.8	0.33	1.82	1.00	0.604	0.267
385AX	382A	17.4	59.0	58.0	89.0	92.0	0.8	0.8	0.35	1.69	0.93	0.521	0.177
28678	28622	21.2	65.0	58.0	88.0	92.0	3.6	0.8	0.40	1.49	0.82	0.569	0.267
3780	3732	22.2	64.0	58.0	84.0	90.0	3.6	3.2	0.34	1.77	0.97	0.547	0.433
49585	49520	24.1	66.0	59.0	88.0	96.0	3.6	3.2	0.40	1.50	0.82	0.736	0.384
529	522	22.2	59.0	58.0	89.0	95.0	0.8	3.2	0.29	2.10	1.16	0.806	0.411
529X	522	22.2	65.0	58.0	89.0	95.0	3.6	3.2	0.29	2.10	1.16	0.802	0.411
45284	45220	22.2	71.0	59.0	93.0	99.0	6.4	3.2	0.33	1.80	0.99	0.873	0.345
HM807046	HM807010	29.3	70.0	63.0	89.0	100.0	3.6	3.2	0.49	1.23	0.68	0.995	0.497

d (50.800) ~ (55.000) mm

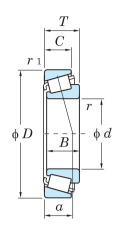


		Габари	тные рази (мм)	иеры			Грузопод т (к		•	я (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
50.800	104.775	36.512	36.512	28.575	3.6	3.2	148	187	3 900	5 100	
	104.775	39.688	40.157	33.338	3.6	3.2	151	211	3 800	5 100	
	107.950	36.512	36.957	28.575	3.6	3.2	138	172	3 800	5 100	
	112.712	30.162	30.162	23.812	3.6	3.2	147	207	3 300	4 500	
	120.650	41.275	41.275	31.750	3.6	3.2	174	217	3 500	4 600	
	127.000	44.450	44.450	34.925	3.6	3.2	208	269	3 300	4 400	
51.592	88.900	20.638	22.225	16.513	2.0	1.2	74.3	87.3	4 400	5 800	
52.388	92.075	24.608	25.400	19.845	3.6	0.8	84.8	119	4 200	5 600	
	104.775	30.162	29.317	24.605	1.6	3.2	109	144	3 700	4 900	
53.975	88.900	19.050	19.050	13.492	2.4	2.0	62.9	86.8	4 200	5 600	
	95.250	27.783	28.575	22.225	1.6	0.8	108	141	4 100	5 400	
	104.775	30.162	29.317	24.605	3.6	3.2	109	144	3 700	4 900	
	104.775	36.512	36.512	28.575	3.6	3.2	141	195	3 800	5 100	
	104.775	39.688	40.157	33.338	3.6	3.2	151	211	3 800	5 100	
	107.950	36.512	36.957	28.575	3.6	3.2	138	172	3 800	5 100	
	107.950	36.512	36.957	28.575	5.6	3.2	138	172	3 800	5 100	
	117.475	33.338	31.750	23.812	3.6	3.2	129	152	3 500	4 600	
	120.650	41.275	41.275	31.750	3.6	3.2	174	217	3 500	4 600	
	122.238	33.338	31.750	23.812	3.6	3.2	128	153	3 300	4 300	
	122.238	43.658	43.764	36.512	3.6	3.2	221	318	3 200	4 300	
	123.825	38.100	36.678	30.162	3.6	3.2	162	223	3 200	4 200	
	127.000	44.450	44.450	34.925	3.6	3.2	208	269	3 300	4 400	
54.988	104.775	30.162	29.317	24.605	2.4	3.2	109	144	3 700	4 900	
54.991	135.755	53.975	56.007	44.450	3.6	3.2	266	357	3 000	4 000	
55.000	90.000	23.000	23.000	18.500	1.6	0.5	81.4	115	4 200	5 500	

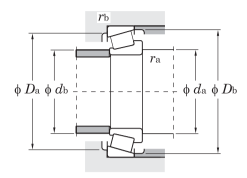


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змерь	•	женных м)	(детале	ей	Фак- тор	Расче [.] факто		Ве (кг	
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) <i>а</i>	d _a	d _b	Da	D_{b}	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₁	<i>Y</i> ₀	внутр. н к-цо	наружн. к-цо
59200 4580 537	59412 4535 532X	26.9 27.3 23.9	68.0 67.0 65.0	61.0 61.0 59.0	92.0 90.0 94.0	99.0 99.0 100.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.40 0.34 0.30	1.49 1.79 2.03	0.82 0.98 1.11	0.767 1.06 0.969	0.623 0.576 0.569
39575 619 65200	39520 612 65500	23.3 27.3 35.2	68.0 67.0 75.0	61.0	101.0 105.0 107.0	110.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.34 0.31 0.49	1.77 1.91 1.23	0.97 1.05 0.68	1.13 1.44 1.86	0.355 0.853 1.03
368S	362A	16.1	59.0	56.0	81.0	84.0	2.0	1.2	0.32	1.88	1.03	0.321	0.164
28584R 468	28521 453X	19.9 23.6	65.0 62.0	58.0 60.0	83.0 92.0	87.0 98.0	3.6 1.6	0.8 3.2	0.38 0.34	1.59 1.79	0.87 0.98	0.435 0.748	0.247 0.372
LM806649 33895 456	LM806610 33822 453X	21.5 20.4 23.6	63.0 63.0 68.0	60.0 60.0 61.0	80.0 86.0 92.0	85.0 90.0 98.0	2.4 1.6 3.6	2.0 0.8 3.2	0.55 0.33 0.34	1.10 1.82 1.79	0.60 1.00 0.98	0.312 0.550 0.728	0.135 0.267 0.372
HM807049 4595 539	HM807010 4535 532X	29.3 27.3 23.9	73.0 70.0 68.0	63.0 63.0 61.0	90.0	100.0 99.0 100.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.49 0.34 0.30	1.23 1.79 2.03	0.68 0.98 1.11	0.921 0.981 0.894	0.497 0.576 0.569
539A 66212R 621	532X 66462 612	23.9 33.2 27.3	72.0 73.0 70.0		94.0 100.0 105.0		5.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.30 0.63 0.31	2.03 0.96 1.91	1.11 0.53 1.05	0.861 1.03 1.36	0.569 0.552 0.853
66584 5578R 557S	66520 5535 552A	35.4 31.1 28.7	75.0 73.0 71.0	67.0	105.0 106.0 109.0	116.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.67 0.36 0.35	0.90 1.67 1.73	0.50 0.92 0.95	1.25 1.84 1.47	0.551 0.807 0.756
65212	65500	35.2	77.0	71.0	107.0	119.0	3.6	3.2	0.49	1.23	0.68	1.78	1.02
466	453X	23.6	67.0	61.0	92.0	98.0	2.4	3.2	0.34	1.79	0.98	0.708	0.372
 6381	6320	34.8	76.0	70.0	117.0	126.0	3.6	3.2	0.32	1.85	1.02	2.75	1.37
JLM506849	JLM506810	20.1	63.0	61.0	82.0	86.0	1.6	0.5	0.40	1.49	0.82	0.370	0.183

d (55.000) ~ (60.000) мм

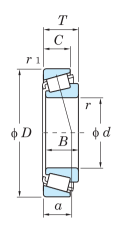


		Габари	тные разм (мм)	иеры			Грузопод т (кl		Предельна вращени	•	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
55.000	95.000	29.000	29.000	23.500	1.6	2.8	110	150	4 000	5 300	
	96.838	21.000	21.946	15.875	2.4	8.0	80.4	101	3 900	5 200	
	96.838	21.000	21.946	15.875	3.6	8.0	80.4	101	3 900	5 200	
	110.000	39.000	39.000	32.000	3.0	2.5	176	224	3 600	4 900	
55.562	97.630	24.608	24.608	19.446	3.6	0.8	89.6	131	3 900	5 200	
	122.238	43.658	43.764	36.512	1.2	3.2	221	318	3 200	4 300	
	127.000	36.512	36.512	26.988	3.6	3.2	166	235	3 000	4 000	
55.575	96.838	21.000	21.946	15.875	2.4	0.8	80.4	101	3 900	5 200	
57.150	96.838	21.000	21.946	15.875	2.4	0.8	80.4	101	3 900	5 200	
	96.838	21.000	21.946	15.875	3.6	8.0	80.4	101	3 900	5 200	
	96.838	21.000	21.946	15.875	5.2	8.0	80.4	101	3 900	5 200	
	96.838	21.000	21.946	15.875	8.0	0.8	80.4	101	3 900	5 200	
	98.425	21.000	21.946	17.826	2.4	0.8	80.4	101	3 900	5 200	
	104.775	30.162	29.317	24.605	2.4	3.2	109	144	3 700	4 900	
	104.775	30.162	29.317	24.605	3.6	3.2	109	144	3 700	4 900	
	104.775	30.162	30.958	23.812	6.4	0.8	126	165	3 700	4 900	
	112.712	30.162	30.048	23.812	3.6	3.2	111	164	3 400	4 500	
	112.712	30.162	30.162	23.812	3.6	3.2	147	207	3 300	4 500	
	112.712	30.162	30.162	23.812	7.9	3.2	147	207	3 300	4 500	
	117.475	30.162	30.162	23.812	3.6	3.2	118	179	3 200	4 200	
	120.650	41.275	41.275	31.750	3.6	3.2	174	217	3 500	4 600	
	127.000	44.450	44.450	34.925	3.6	3.2	208	269	3 300	4 400	
57.531	96.838	21.000	21.946	15.875	3.6	0.8	80.4	101	3 900	5 200	
59.972	122.238	33.338	31.750	23.812	0.8	3.2	128	153	3 300	4 300	
60.000	95.000	24.000	24.000	19.000	5.0	2.5	86.1	125	3 900	5 200	

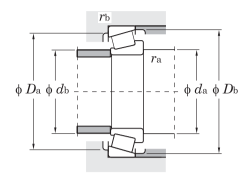


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змерь	•	женных м)	с детале	ей	Фак- тор	Расче [.] факто		Ве (кг	
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d _b	Da	D_{b}	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	внутр. н к-цо	наружн. к-цо
JM207049 385 385X	JM207010 382A 382A	21.3 17.4 17.4	64.0 65.0 67.0	62.0 61.0 61.0	85.0 89.0 89.0	91.0 92.0 92.0	1.6 2.4 3.6	2.8 0.8 0.8	0.33 0.35 0.35	1.79 1.69 1.69	0.99 0.93 0.93	0.567 0.461 0.459	0.256 0.177 0.177
JH307749	JH307710	26.8	71.0	64.0	97.0	104.0	3.0	2.5	0.35	1.73	0.95	1.16	0.560
28680 5566R HM813840	28622 5535 HM813810	21.2 31.1 32.9	68.0 70.0 76.0		88.0 106.0 111.0		3.6 1.2 3.6	0.8 3.2 3.2	0.40 0.36 0.50	1.49 1.67 1.20	0.82 0.92 0.66	0.492 1.82 1.72	0.267 0.807 0.606
389	382A	17.4	65.0	61.0	89.0	92.0	2.4	8.0	0.35	1.69	0.93	0.452	0.177
387 387A 387AS	382A 382A 382A	17.4 17.4 17.4	66.0 69.0 72.0	62.0 62.0 62.0	89.0 89.0 89.0	92.0 92.0 92.0	2.4 3.6 5.2	0.8 0.8 0.8	0.35 0.35 0.35	1.69 1.69 1.69	0.93 0.93 0.93	0.428 0.426 0.422	0.177 0.177 0.177
387S 387 462	382A 382 453X	17.4 17.4 23.6	63.0 66.0 67.0	62.0 62.0 63.0	89.0 89.0 92.0	92.0 92.0 98.0	0.8 2.4 2.4	0.8 0.8 3.2	0.35 0.35 0.34	1.69 1.69 1.79	0.93 0.93 0.98	0.431 0.428 0.685	0.177 0.223 0.372
469 45291 3979	453X 45221 3920	23.6 22.2 25.9	70.0 76.0 72.0	63.0 65.0 66.0	92.0 95.0 99.0	98.0 99.0 106.0	3.6 6.4 3.6	3.2 0.8 3.2	0.34 0.33 0.40	1.79 1.80 1.49	0.98 0.99 0.82	0.682 0.742 0.916	0.372 0.350 0.448
39580 39581 33225	39520 39520 33462	23.3 23.3 27.8	72.0 81.0 74.0	66.0	101.0 101.0 104.0	107.0	3.6 7.9 3.6	3.2 3.2 3.2	0.34 0.34 0.44	1.77 1.77 1.38	0.97 0.97 0.76	1.05 1.03 1.13	0.355 0.355 0.442
623 65225	612 65500	27.3 35.2	72.0 80.0		105.0 107.0		3.6 3.6	3.2 3.2	0.31 0.49	1.91 1.23	1.05 0.68	1.27 1.69	0.853 1.02
388A	382A	17.4	69.0	63.0	89.0	92.0	3.6	0.8	0.35	1.69	0.93	0.420	0.177
66589	66520	35.4	74.0	73.0	105.0	116.0	0.8	3.2	0.67	0.90	0.50	1.11	0.551
JLM508748	JLM508710	21.2	75.0	66.0	85.0	91.0	5.0	2.5	0.40	1.49	0.82	0.402	0.196

d (60.000) ~ (65.000) мм

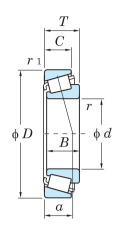


		Габари	тные разм (мм)	иеры			Грузоподт (к		Предельна вращени	-	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
60.000	107.950	25.400	25.400	19.050	3.6	3.2	92.8	143	3 400	4 500	
	110.000	22.000	21.996	18.824	8.0	1.2	86.4	116	3 400	4 500	
60.325	100.000	25.400	25.400	19.845	3.6	3.2	91.4	137	3 700	4 900	
	101.600	25.400	25.400	19.845	3.6	3.2	91.4	137	3 700	4 900	
	122.238	43.658	43.764	36.512	3.6	3.2	221	318	3 200	4 300	
	127.000	36.512	36.512	26.988	3.6	1.6	166	235	3 000	4 000	
	127.000	36.512	36.512	26.988	1.6	3.2	166	235	3 000	4 000	
	127.000	44.450	44.450	34.925	3.6	3.2	208	269	3 300	4 400	
	127.000	44.450	44.450	34.925	1.6	3.2	208	269	3 300	4 400	
	136.525	46.038	46.038	36.512	3.6	3.2	231	369	2 800	3 700	
61.912	110.000	22.000	21.996	18.824	0.8	1.2	86.4	116	3 400	4 500	
63.500	107.950	25.400	25.400	19.050	1.6	3.2	92.8	143	3 400	4 500	
	110.000	22.000	21.996	18.824	1.6	1.2	86.4	116	3 400	4 500	
	110.000	22.000	21.996	18.824	3.6	1.2	86.4	116	3 400	4 500	
	110.000	25.400	25.400	19.050	3.6	1.2	92.8	143	3 400	4 500	
	112.712	30.162	30.162	23.812	3.6	3.2	147	207	3 300	4 500	
	120.000	29.794	29.007	24.237	0.8	2.0	118	161	3 200	4 200	
	122.238	38.354	38.100	29.718	3.6	3.2	191	249	3 200	4 300	
	122.238	43.658	43.764	36.512	3.6	3.2	221	318	3 200	4 300	
	127.000	36.512	36.170	28.575	3.6	3.2	156	226	3 000	4 000	
	135.755	53.975	56.007	44.450	4.3	3.2	266	357	3 000	4 000	
	136.525	41.275	41.275	31.750	3.6	3.2	241	308	2 900	3 800	
64.986	112.712	30.162	30.924	23.812	2.4	3.2	147	207	3 300	4 500	
65.000	105.000	24.000	23.000	18.500	3.0	1.0	95.3	129	3 500	4 700	
	110.000	28.000	28.000	22.500	3.0	2.8	136	191	3 400	4 600	

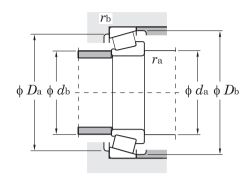


Обозначение	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змерь	-	женных м)	с детале	ей	Фак- тор	Расче [.] факто		Ве (кг	-
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d _b	Da	D_{b}	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	e	Y ₁	Y ₀	внутр. н к-цо	
29580 397	29520 394A	24.7 21.3	74.0 69.0	68.0 68.0	96.0 101.0	103.0 104.5	3.6 0.8	3.2 1.2	0.46 0.40	1.31 1.49	0.72 0.82	0.713 0.637	0.277 0.259
28985 28985 5583R	28921 28920 5535	22.8 22.8 31.1	73.0 73.0 78.0	67.0 67.0 72.0	89.0 89.0 106.0	96.0 96.0 116.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.43 0.43 0.36	1.41 1.41 1.67	0.78 0.78 0.92	0.533 0.533 1.66	0.230 0.269 0.807
HM813841 HM813841A 65237	HM813811 HM813810 65500	32.9 32.9 35.2	80.0 74.0 82.0	71.0	113.0 110.0 107.0	121.0	3.6 1.6 3.6	1.6 3.2 3.2	0.50 0.50 0.49	1.20 1.20 1.23	0.66 0.66 0.68	1.60 1.62 1.59	0.622 0.606 1.02
65237A H715332	65500 H715311	35.2 37.0	78.0 84.0		107.0 118.0		1.6 3.6	3.2 3.2	0.49 0.47	1.23 1.27	0.68 0.70	1.59 2.56	1.02 0.950
392	394A	21.3	70.0	69.0	101.0	104.5	0.8	1.2	0.40	1.49	0.82	0.606	0.259
29586 390A 395	29520 394A 394A	24.7 21.3 21.3	73.0 73.0 77.0		96.0 101.0 101.0		1.6 1.6 3.6	3.2 1.2 1.2	0.46 0.40 0.40	1.31 1.49 1.49	0.72 0.82 0.82	0.649 0.579 0.575	0.277 0.259 0.259
29585 39585 477	29521 39520 472	24.7 23.3 25.7	77.0 77.0 73.0		99.0 101.0 108.0		3.6 3.6 0.8	1.2 3.2 2.0	0.46 0.34 0.38	1.31 1.77 1.56	0.72 0.97 0.86	0.644 0.908 0.967	0.333 0.355 0.493
HM212046 5584R 565	HM212011 5535 563	27.6 31.1 28.6	80.0 81.0 80.0	75.0	108.0 106.0 112.0	116.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.34 0.36 0.36	1.78 1.67 1.65	0.98 0.92 0.91	1.36 1.56 1.43	0.591 0.807 0.648
6382 H414235	6320 H414210	34.8 30.3	84.0 82.0		117.0 121.0		4.3 3.6	3.2 3.2	0.32 0.36	1.85 1.67	1.02 0.92	2.29 2.11	1.39 0.796
39586	39520	23.3	76.0	72.0	101.0	107.0	2.4	3.2	0.34	1.77	0.97	0.845	0.355
JLM710949 JM511946	JLM710910 JM511910	23.8 24.5	77.0 78.0	71.0 72.0		100.5 105.0	3.0 3.0	1.0 2.8	0.45 0.40	1.32 1.49	0.73 0.82	0.513 0.733	0.234 0.338

d (65.000) ~ 68.262 mm

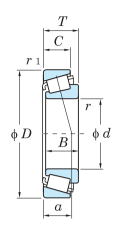


		Габари	тные рази (мм)	иеры			Грузопод т (к		-	я скорость я (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
65.000	120.000 120.000	39.000 39.000	38.500 38.500	32.000 32.000	3.0 7.1	2.8 2.8	189 189	255 255	3 200 3 200	4 300 4 300	
65.088	135.755 136.525	53.975 46.038	56.007 46.038	44.450 36.512	3.6 3.6	3.2 3.2	266 231	357 369	3 000 2 800	4 000 3 700	
65.883	122.238	43.658	43.764	36.512	3.6	3.2	221	318	3 200	4 300	
66.675	110.000 110.000 112.712 112.712 112.712 117.475 122.238 127.000 130.175 135.755 135.755 136.525	22.000 22.000 30.162 30.162 30.162 30.162 38.100 36.512 41.275 53.975 53.975 41.275 46.038	21.996 21.996 30.048 30.162 30.162 30.162 38.354 36.512 41.275 56.007 56.007 41.275 46.038	18.824 18.824 23.812 23.812 23.812 23.812 29.718 26.988 31.750 44.450 31.750 36.512	0.8 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 4.3 6.4 3.6	1.2 1.2 0.8 3.2 0.8 3.2 1.6 1.6 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	86.4 86.4 111 147 147 118 191 166 197 266 266 241	116 116 164 207 207 179 249 235 267 357 357 308 369	3 400 3 400 3 400 3 300 3 300 3 200 3 200 3 000 3 000 3 000 2 900 2 800	4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 200 4 300 4 000 3 900 4 000 4 000 3 800 3 700	
68.262	110.000 110.000 117.475 127.000 136.525 136.525	22.000 22.000 30.162 36.512 41.275 46.038 47.625	21.996 21.996 30.162 36.170 41.275 46.038	18.824 18.824 23.812 28.575 31.750 36.512 31.750	2.4 5.2 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	1.2 1.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	86.4 86.4 118 156 241 231	116 116 179 226 308 369 278	3 400 3 400 3 200 3 000 2 900 2 800 2 700	4 500 4 500 4 200 4 000 3 800 3 700 3 600	

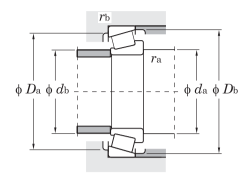


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змерь	•	женных ім)	(детал	ей	Фак- тор	Расче ⁻ факто		Ве (кг	-
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(MM) a	d _a	d _b	Da	D_{b}	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	внутр. н к-цо	наружн. к-цо
JH211749 JH211749A	JH211710 JH211710	27.9 27.9	80.0 88.0		107.0 107.0		3.0 7.1	2.8 2.8	0.34 0.34	1.78 1.78	0.98 0.98	1.27 1.27	0.618 0.618
6379 H715340	6320 H715311	34.8 37.0	84.0 88.0		117.0 118.0		3.6 3.6	3.2 3.2	0.32 0.47	1.85 1.27	1.02 0.70	2.34 2.39	1.37 0.950
5595R	5535	31.1	83.0	77.0	106.0	116.0	3.6	3.2	0.36	1.67	0.92	1.48	0.807
395A 395S 3984	394A 394A 3925	21.3 21.3 25.9	73.0 79.0 80.0	73.0	101.0 101.0 101.0	104.5	0.8 3.6 3.6	1.2 1.2 0.8	0.40 0.40 0.40	1.49 1.49 1.49	0.82 0.82 0.82	0.524 0.519 0.700	0.259 0.259 0.454
39590 39590 33262	39520 39521 33462	23.3 23.3 27.8	80.0 80.0 81.0	74.0	101.0 103.0 104.0	107.0	3.6 3.6 3.6	3.2 0.8 3.2	0.34 0.34 0.44	1.77 1.77 1.38	0.97 0.97 0.76	0.832 0.832 0.910	0.355 0.360 0.436
HM212049 HM813844 641	HM212010 HM813811 633	27.3 32.9 30.3	82.0 85.0 83.0	78.0	110.0 113.0 116.0	121.0	3.6 3.6 3.6	1.6 1.6 3.2	0.34 0.50 0.36	1.78 1.20 1.66	0.98 0.66 0.91	1.26 1.42 1.68	0.596 0.622 0.703
6386 6389 H414242	6320 6320 H414210	34.8 34.8 30.3	87.0 91.0 85.0	77.5	117.0 117.0 121.0	126.0	4.3 6.4 3.6	3.2 3.2 3.2	0.32 0.32 0.36	1.85 1.85 1.67	1.02 1.02 0.92	2.27 2.15 2.01	1.37 1.37 0.796
H715341	H715311	37.0	89.0	83.0	118.0	132.0	3.6	3.2	0.47	1.27	0.70	2.33	0.950
399A 399AS 33269	394A 394A 33462	21.3 21.3 27.8	78.0 83.0 82.0	74.0	101.0 101.0 104.0	104.5	2.45.23.6	1.2 1.2 3.2	0.40 0.40 0.44	1.49 1.49 1.38	0.82 0.82 0.76	0.493 0.485 0.870	0.259 0.259 0.436
570 H414245 H715343	563 H414210 H715311	28.6 30.3 37.0	83.0 86.0 90.0	82.0	112.0 121.0 118.0	129.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.36 0.36 0.47	1.65 1.67 1.27	0.91 0.92 0.70	1.29 1.92 2.27	0.648 0.788 0.950
9185	9121	44.5	94.0	81.5	130.0	145.0	3.6	3.2	0.66	0.91	0.50	2.67	1.20

d 69.850 ~ (73.025) mm

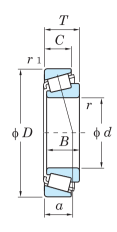


		Габари	тные рази (мм)	иеры			Грузоподт (к		Предельна вращени	я скорость я (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
69.850	98.425 112.712 112.712	13.495 22.225 25.400	13.495 21.996 25.400	9.525 15.875 19.050	1.6 1.6 1.6	1.6 0.8 3.2	39.3 91.6 97.0	59.8 127 155	3 500 3 300 3 200	4 700 4 400 4 300	
	117.475 120.000 120.000	30.162 29.002 29.794	30.162 29.007 29.007	23.812 23.444 24.237	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 2.0	118 118 118	179 161 161	3 200 3 200 3 200	4 200 4 200 4 200	
	120.000 120.650 123.825	32.545 32.545 30.162	32.545 32.545 29.007	26.195 26.195 24.605	3.6 3.6 3.6	3.2 0.8 3.2	150 150 118	218 218 161	3 100 3 100 3 200	4 200 4 200 4 200	
	127.000 146.050 150.089	36.512 41.275 44.450	36.170 41.275 46.672	28.575 31.750 36.512	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	156 208 264	226 301 368	3 000 2 600 2 500	4 000 3 400 3 400	
	168.275	53.975	56.363	41.275	3.6	3.2	344	467	2 300	3 100	
69.952	121.442	24.608	23.012	17.462	2.0	2.0	90.0	127	3 000	4 000	
70.000	110.000 115.000	26.000 29.000	25.000 29.000	20.500 23.000	1.0 3.0	2.5 2.5	103 123	158 173	3 300 3 200	4 400 4 300	
71.438	117.475 120.000 127.000	30.162 32.545 36.512	30.162 32.545 36.170	23.812 26.195 28.575	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	118 150 156	179 218 226	3 200 3 100 3 000	4 200 4 200 4 000	
	127.000 136.525 136.525	36.512 41.275 46.038	36.512 41.275 46.038	26.988 31.750 36.512	3.6 3.6 3.6	1.6 3.2 3.2	166 241 231	235 308 369	3 000 2 900 2 800	4 000 3 800 3 700	
73.025	112.712 117.475 127.000	25.400 30.162 36.512	25.400 30.162 36.170	19.050 23.812 28.575	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	97.0 118 156	155 179 226	3 200 3 200 3 000	4 300 4 200 4 000	
	139.992	36.512	36.098	28.575	3.6	3.2	175	262	2 700	3 600	

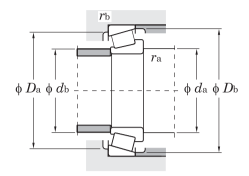


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки	Pa	змерь		женных м)	(детал	ей	Фак- тор	Расче ⁻ факто		Ве (кг	-
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d_{b}	D _a	D _b	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	внутр. н к-цо	•
LL713049 LM613449 29675	LL713010 LM613410 29620	18.4 21.9 26.2	77.0 78.0 80.0		92.0 104.0 101.0		1.6 1.6 1.6	1.6 0.8 3.2	0.44 0.42 0.49	1.37 1.44 1.23	0.75 0.79 0.68	0.205 0.562 0.676	0.086 0.238 0.270
33275 482 482	33462 472A 472	27.8 24.9 25.7	84.0 83.0 83.0	77.0	104.0 106.0 108.0	114.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 2.0	0.44 0.38 0.38	1.38 1.56 1.56	0.76 0.86 0.86	0.830 0.791 0.791	0.436 0.462 0.487
47487R 47487R 482	47420 47423 472X	26.6 26.6 26.0	84.0 84.0 83.0	78.0	107.0 109.0 109.0	114.0	3.6 3.6 3.6	3.2 0.8 3.2	0.36 0.36 0.38	1.67 1.67 1.56	0.92 0.92 0.86	1.01 1.01 0.791	0.476 0.513 0.625
566 655 745AR	563 653 742	28.6 33.4 32.4	85.0 88.0 88.0	82.0	112.0 131.0 134.0	139.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.36 0.41 0.33	1.65 1.47 1.84	0.91 0.81 1.01	1.24 2.35 2.79	0.648 0.891 1.07
835R	832	35.0	91.0	84.0	149.0	155.0	3.6	3.2	0.30	2.00	1.10	4.32	1.72
34274	34478	26.8	81.0	78.0	110.0	116.0	2.0	2.0	0.45	1.33	0.73	0.764	0.316
JLM813049 JM612949	JLM813010 JM612910	26.1 26.2	78.0 83.0	77.0 77.0	98.0 103.0	105.0 110.0	1.0 3.0	2.5 2.5	0.49 0.43	1.23 1.39	0.68 0.77	0.590 0.776	0.300 0.358
33281 47490R 567A	33462 47420 563	27.8 26.6 28.6	85.0 86.0 86.0	79.0	104.0 107.0 112.0	114.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.44 0.36 0.36	1.38 1.67 1.65	0.76 0.92 0.91	0.789 0.964 1.19	0.436 0.476 0.648
HM813849 H414249 H715345	HM813811 H414210 H715311	32.9 30.3 37.0	89.0 89.0 93.0	83.3	113.0 121.0 118.0	129.0	3.6 3.6 3.6	1.6 3.2 3.2	0.50 0.36 0.47	1.20 1.67 1.27	0.66 0.92 0.70	1.28 1.80 2.15	0.622 0.788 0.950
29685 33287 567	29620 33462 563	26.2 27.8 28.6	86.0 87.0 88.0	80.0	101.0 104.0 112.0	112.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.49 0.44 0.36	1.23 1.38 1.65	0.68 0.76 0.91	0.602 0.747 1.14	0.270 0.436 0.648
576R	572	31.0	90.0	83.0	125.0	133.0	3.6	3.2	0.40	1.49	0.82	1.74	0.779

d (73.025) ~ 76.200 mm

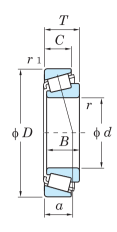


		Габари	тные рази (мм)	иеры			Грузопод т (кl		Предельна: вращени:	я (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
73.025	146.050	41.275	41.275	31.750	3.6	3.2	208	301	2 600	3 400	
	149.225	53.975	54.229	44.450	3.6	3.2	285	404	2 700	3 500	
	150.089	44.450	46.672	36.512	3.6	3.2	264	368	2 500	3 400	
	161.925	47.625	48.260	38.100	3.6	3.2	273	391	2 400	3 200	
73.817	112.712	25.400	25.400	19.050	1.6	3.2	97.0	155	3 200	4 300	
	127.000	36.512	36.170	28.575	0.8	3.2	156	226	3 000	4 000	
74.612	139.992	36.512	36.098	28.575	3.6	3.2	175	262	2 700	3 600	
75.000	115.000	25.000	25.000	19.000	3.0	2.8	101	151	3 100	4 200	
	120.000	31.000	29.500	25.000	3.0	2.8	145	216	3 100	4 100	
	145.000	51.000	51.000	42.000	3.0	2.5	290	412	2 700	3 600	
76.200	121.442	24.608	23.012	17.462	3.6	2.0	90.0	127	3 000	4 000	
	127.000	30.162	31.000	22.225	3.6	3.2	143	225	2 400	3 200	
	127.000	30.162	31.000	22.225	6.4	3.2	143	225	2 400	3 200	
	133.350	30.162	29.769	22.225	6.4	3.2	133	198	2 700	3 600	
	133.350	33.338	33.338	26.195	6.4	3.2	154	245	2 700	3 700	
	133.350	33.338	33.338	26.195	0.8	3.2	154	245	2 700	3 700	
	135.733	44.450	46.101	34.925	3.6	3.2	213	337	2 800	3 700	
	136.525	30.162	29.769	22.225	3.6	3.2	133	198	2 700	3 600	
	139.992	36.512	36.098	28.575	3.6	3.2	175	262	2 700	3 600	
	139.992	36.512	36.098	28.575	6.7	3.2	175	262	2 700	3 600	
	149.225	53.975	54.229	44.450	3.6	3.2	285	404	2 700	3 500	
	149.225	53.975	54.229	44.450	9.5	3.2	285	404	2 700	3 500	
	150.089	44.450	46.672	36.512	3.6	3.2	264	368	2 500	3 400	
	152.400	41.275	41.275	31.750	3.6	3.2	208	301	2 600	3 400	
	190.500	57.150	57.531	46.038	3.6	3.2	440	602	2 000	2 700	

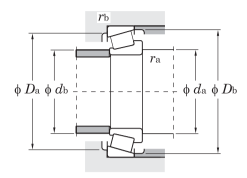


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки		змерь	-	женных ім)	(детал	ей	Фак- тор	Расче [.] факто		В є	-
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d _b	D _a	D _b	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Υ ₀	•	наружн. к-цо
657 6460 744R	653 6420 742	33.4 39.3 32.4	90.0 93.0 91.0	87.0 85.0	131.0 129.0 134.0	141.0 142.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.41 0.36 0.33	1.47 1.66 1.84	0.81 0.91 1.01	2.282.792.66	0.880 1.61 1.07
762 29688 568	752 29620 563	35.5 26.2 28.6	92.0 83.0 83.0	81.0	144.0 101.0 112.0	109.0	3.6 1.6 0.8	3.2 3.2 3.2	0.34 0.49 0.36	1.76 1.23 1.65	0.97 0.68 0.91	3.18 0.588 1.12	0.270 0.648
577R	572	31.0	91.0	85.0	125.0	133.0	3.6	3.2	0.40	1.49	0.82	1.69	0.779
JLM714149 JM714249 JH415647	JLM714110 JM714210 JH415610	25.5 30.0 36.6	87.0 88.0 94.0	82.9	104.0 108.0 129.0	115.0	3.0 3.0 3.0	2.8 2.8 2.5	0.46 0.44 0.36	1.31 1.35 1.66	0.72 0.74 0.91	0.612 0.846 2.66	0.269 0.430 1.18
34301 42687 42688	34478 42620 42620	26.8 27.1 27.1	89.0 90.0 96.0	84.0	110.0 114.0 114.0	121.0	3.6 3.6 6.4	2.0 3.2 3.2	0.45 0.42 0.42	1.33 1.43 1.43	0.73 0.79 0.79	0.617 1.05 1.04	0.313 0.434 0.434
495AX 47678R 47680R	492A 47620 47620	29.8 29.2 29.2	98.0 97.0 86.0	90.0	120.0 119.0 119.0	128.0	6.4 6.4 0.8	3.2 3.2 3.2	0.44 0.40 0.40	1.35 1.48 1.48	0.74 0.82 0.82	1.20 1.29 1.39	0.430 0.577 0.577
5760 495A 575R	5735 493 572	33.0 29.8 31.0	94.0 92.0 92.0	86.0	119.0 122.0 125.0	130.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.41 0.44 0.40	1.48 1.35 1.49	0.81 0.74 0.82	1.85 1.26 1.64	0.877 0.544 0.779
575SR 6461 6461A	572 6420 6420	31.0 39.3 39.3	99.0 96.0 105.0	89.5	125.0 129.0 129.0	141.0	6.7 3.6 9.5	3.2 3.2 3.2	0.40 0.36 0.36	1.49 1.66 1.66	0.82 0.91 0.91	1.61 2.64 2.60	0.779 1.61 1.61
748SR 659 HH221430	742 652 HH221410	32.4 33.4 42.5	93.0 93.0 101.0	87.0	134.0 134.0 171.0	141.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.33 0.41 0.33	1.84 1.47 1.79	1.01 0.81 0.99	2.51 2.16 6.33	1.06 1.25 2.21

d 77.788 ~ (83.345) mm

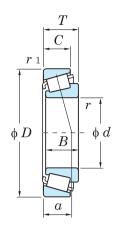


		Γοδορισ	тные разм	40011			Грузоподт	LONGLOOT	Предельна	T OKODOOTI	
		Табари	(MM)	иеры			г рузоподі (кі		вращения	-	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
77.788	117.475	25.400	25.400	19.050	3.6	3.2	101	166	3 100	4 100	
	121.442	24.608	23.012	17.462	3.6	2.0	90.0	127	3 000	4 000	
	121.442	24.608	23.012	17.462	6.4	2.0	90.0	127	3 000	4 000	
	127.000	30.162	31.000	22.225	3.6	3.2	143	225	2 400	3 200	
79.375	146.050	41.275	41.275	31.750	3.6	3.2	208	301	2 600	3 400	
	161.925	47.625	48.260	38.100	7.9	3.2	273	391	2 400	3 200	
	190.500	57.150	57.531	46.038	3.6	3.2	440	602	2 000	2 700	
80.000	130.000	35.000	34.000	28.500	3.2	2.5	168	256	2 800	3 800	
	200.000	52.761	49.212	34.925	3.6	3.2	347	471	1 400	1 900	
80.962	133.350	30.162	29.769	22.225	3.6	3.2	133	198	2 700	3 600	
	133.350	33.338	33.338	26.195	3.6	3.2	154	245	2 700	3 700	
	139.992	36.512	36.098	28.575	3.6	3.2	175	262	2 700	3 600	
	150.089	44.450	46.672	36.512	5.2	3.2	264	368	2 500	3 400	
82.550	125.412	25.400	25.400	19.845	3.6	1.6	101	162	2 900	3 800	
	133.350	30.162	29.769	22.225	3.6	3.2	133	198	2 700	3 600	
	133.350	33.338	33.338	26.195	3.6	8.0	154	245	2 700	3 700	
	133.350	39.688	39.688	32.545	6.7	3.2	177	306	2 800	3 700	
	139.700	36.512	36.098	28.575	3.6	3.2	175	262	2 700	3 600	
	139.992	36.512	36.098	28.575	3.6	3.2	175	262	2 700	3 600	
	139.992	36.512	36.098	28.575	6.7	3.2	175	262	2 700	3 600	
	146.050	41.275	41.275	31.750	3.6	3.2	208	301	2 600	3 400	
	150.089	44.450	46.672	36.512	3.6	3.2	264	368	2 500	3 400	
	150.089	44.450	46.672	36.512	6.7	3.2	264	368	2 500	3 400	
	161.925	47.625	48.260	38.100	3.6	3.2	273	391	2 400	3 200	
83.345	125.412	25.400	25.400	19.845	0.8	1.6	101	162	2 900	3 800	

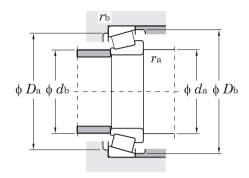


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки		змерь	-	женных м)	(детал	ей	Фак- тор	Расче ⁻ факто		Ве (кг	-
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d _b	D _a	D _b	<i>r</i> _a макс.	<i>r</i> _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	внутр. н к-цо	•
LM814849	LM814810	27.6	91.0		105.0		3.6	3.2	0.51	1.18	0.65	0.619	0.295
34306 34307	34478 34478	26.8 26.8	90.0 96.0		110.0 110.0		3.6 6.4	2.0 2.0	0.45 0.45	1.33 1.33	0.73 0.73	0.583 0.571	0.313 0.313
42690	42620	27.1	91.0	85.0	114.0	121.0	3.6	3.2	0.42	1.43	0.79	1.00	0.434
661 756A	653 752	33.4 35.5	96.0 106.0	91.0	131.0 144.0	150.0	3.6 7.9	3.2 3.2	0.41 0.34	1.47 1.76	0.81 0.97	2.04 2.95	0.880 1.59
HH221431	HH221410	42.5	103.0	97.0	171.0	179.0	3.6	3.2	0.33	1.79	0.99	6.16	2.21
JM515649 98316	JM515610 98788	29.6 54.5	94.0 111.0		117.0 174.0		3.2 3.6	2.5 3.2	0.39 0.63	1.54 0.95	0.85 0.52	1.19 5.73	0.575 2.28
496 47681R 581R	492A 47620 572	29.8 29.2 31.0	95.0 95.0 96.0	89.0	120.0 119.0 125.0	128.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.44 0.40 0.40	1.35 1.48 1.49	0.74 0.82 0.82	1.12 1.17 1.47	0.429 0.577 0.779
740R	742	32.4	101.0	91.0	134.0	142.0	5.2	3.2	0.33	1.84	1.01	2.30	1.06
27687 495 47686R	27620 492A 47620A	24.7 29.8 29.2	96.0 97.0 97.0	90.0	115.0 120.0 121.0	128.0	3.6 3.6 3.6	1.6 3.2 0.8	0.42 0.44 0.40	1.44 1.35 1.48	0.79 0.74 0.82	0.710 1.08 1.13	0.344 0.429 0.577
HM516448 580R 580R	HM516410 572X 572	32.2 31.0 31.0	105.0 98.0 98.0	91.0	118.0 125.0 125.0	133.0	6.7 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.40 0.40 0.40	1.49 1.49 1.49	0.82 0.82 0.82	1.33 1.41 1.41	0.763 0.765 0.779
582R 663 749AR	572 653 742	31.0 33.4 32.4	104.0 99.0 99.0	92.0	125.0 131.0 134.0	139.0	6.7 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.40 0.41 0.33	1.49 1.47 1.84	0.82 0.81 1.01	1.40 1.91 2.23	0.779 0.880 1.06
 750AR 757	742 752	32.4 35.5	106.0 100.0		134.0 144.0		6.7 3.6	3.2 3.2	0.33 0.34	1.84 1.76	1.01 0.97	2.19 2.83	1.06 1.59
27689	27620	24.7	90.0	90.0	115.0	120.0	0.8	1.6	0.42	1.44	0.79	0.746	0.344

d (83.345) ~ (88.900) мм

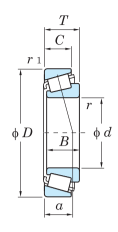


		Габари	тные разм (мм)	иеры			Грузопод т (к		Предельна: вращени:	-	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл.	
83.345	125.412	25.400	25.400	19.845	3.6	1.6	101	162	2 900	3 800	
	125.412	25.400	25.400	19.845	6.4	1.6	101	162	2 900	3 800	
84.138	133.350	30.162	29.769	22.225	3.6	3.2	133	198	2 700	3 600	
85.000	130.000	30.000	29.000	24.000	3.0	2.5	142	228	2 800	3 700	
	140.000	39.000	38.000	31.500	3.0	2.5	203	308	2 700	3 500	
	150.000	46.000	46.000	38.000	3.0	2.5	274	390	2 500	3 400	
	200.000	52.761	49.212	34.925	3.6	3.2	347	471	1 400	1 900	
85.026	150.089	44.450	46.672	36.512	3.6	3.2	264	368	2 500	3 400	
	150.089	44.450	46.672	36.512	5.2	3.2	264	368	2 500	3 400	
85.725	133.350	30.162	29.769	22.225	3.6	3.2	133	198	2 700	3 600	
	136.525	30.162	29.769	22.225	6.4	3.2	133	198	2 700	3 600	
	142.138	42.862	42.862	34.133	4.8	3.2	219	351	2 600	3 500	
	146.050	41.275	41.275	31.750	3.6	3.2	208	301	2 600	3 400	
	146.050	41.275	41.275	31.750	6.4	3.2	208	301	2 600	3 400	
	152.400	39.688	36.322	30.162	3.6	3.2	183	287	2 400	3 300	
	161.925	47.625	48.260	38.100	3.6	3.2	273	391	2 400	3 200	
	168.275	41.275	41.275	30.162	3.6	3.2	224	349	2 200	3 000	
	168.275	53.975	56.363	41.275	3.6	3.2	344	467	2 300	3 100	
88.900	123.825	20.638	20.638	16.670	1.6	1.6	81.8	145	2 800	3 700	
	152.400	39.688	39.688	30.162	6.4	3.2	248	359	2 400	3 200	
	161.925	47.625	48.260	38.100	3.6	3.2	273	391	2 400	3 200	
	161.925	47.625	48.260	38.100	7.1	3.2	273	391	2 400	3 200	
	161.925	53.975	55.100	42.862	3.6	3.2	316	471	2 400	3 200	
	168.275	41.275	41.275	30.162	3.6	3.2	224	349	2 200	3 000	
	190.500	57.150	57.531	44.450	7.9	3.2	385	565	2 100	2 700	

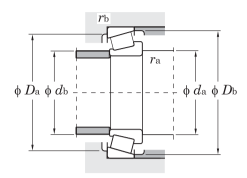


Обозначение	е подшипника	Центр нагрузки		азмерь	•	женных ім)	(детал	ей	Фак- тор	Расче [.] факто		Ве (кг	-
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) <i>а</i>	d _a	d _b	Da	D_{b}	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	внутр. н к-цо	наружн. к-цо
27690 27691	27620 27620	24.7 24.7	96.0 102.0		115.0 115.0		3.6 6.4	1.6 1.6	0.42 0.42	1.44 1.44	0.79 0.79	0.689 0.646	0.344 0.344
498	492A	29.8	98.0	91.0	120.0	128.0	3.6	3.2	0.44	1.35	0.74	1.04	0.429
JM716649 JHM516849 JH217249 98335	JM716610 JHM516810 JH217210 98788	29.1 32.8 33.6 54.5	98.0 100.0 101.0 115.0	93.9 95.2	117.0 125.0 134.0 174.0	134.0 142.0	3.0 3.0 3.0 3.6	2.5 2.5 2.5 3.2	0.44 0.41 0.33 0.63	1.35 1.47 1.80 0.95	0.74 0.81 0.99 0.52	0.937 1.54 2.28 5.47	0.456 0.759 1.08 2.28
749R 749SR	742 742	32.4 32.4	101.0 104.0		134.0 134.0		3.6 5.2	3.2 3.2	0.33 0.33	1.84 1.84	1.01 1.01	2.12 2.08	1.06 1.06
497 497A HM617049	492A 493 HM617010	29.8 29.8 35.2	99.0 105.0 106.0	93.0	120.0 122.0 125.0	130.0	3.6 6.4 4.8	3.2 3.2 3.2	0.44 0.44 0.43	1.35 1.35 1.39	0.74 0.74 0.76	0.978 0.965 1.72	0.429 0.544 0.902
665 665A 596	653 653 592A	33.4 33.4 37.1	102.0 107.0 102.0	95.0	131.0 131.0 135.0	139.0	3.6 6.4 3.6	3.2 3.2 3.2	0.41 0.41 0.44	1.47 1.47 1.36	0.81 0.81 0.75	1.77 1.76 1.83	0.880 0.880 1.04
758 677 841R	752 672 832	35.5 38.6 35.0	103.0 105.0 104.0	99.0	144.0 149.0 149.0	160.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.34 0.47 0.30	1.76 1.28 2.00	0.97 0.70 1.10	2.67 2.89 3.47	1.59 1.22 1.72
L217849 HM518445 759	L217810 HM518410 752	20.7 33.1 35.5	97.0 110.0 106.0	98.0	116.0 135.0 144.0	114.0	1.6 6.4 3.6	1.6 3.2 3.2	0.33 0.40 0.34	1.82 1.49 1.76	1.00 0.82 0.97	0.507 2.10 2.50	0.235 0.768 1.59
766 6580R 679	752 6535 672	35.5 49.8 38.6	113.0 109.0 107.0	98.0	144.0 141.0 149.0	154.0	7.1 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.34 0.40 0.47	1.76 1.50 1.28	0.97 0.82 0.70	2.48 3.09 2.75	1.59 1.65 1.22
855R	854	40.0	118.0	103.0	170.0	174.0	7.9	3.2	0.33	1.79	0.99	5.05	2.66

d (88.900) ~ 99.975 mm

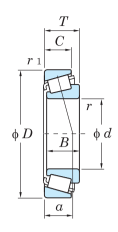


		Габари	тные рази (мм)	иеры			Грузопод т (к	ьемность Н)	-	я скорость я (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
88.900	190.500	57.150	57.531	46.038	7.9	3.2	440	602	2 000	2 700	
	200.000	52.761	49.212	34.925	3.6	3.2	347	471	1 400	1 900	
89.974	146.975	40.000	40.000	32.500	7.1	3.6	206	310	2 500	3 300	
90.000	145.000	35.000	34.000	27.000	3.0	2.5	194	291	2 500	3 400	
	155.000	44.000	44.000	35.500	3.0	2.5	290	407	2 400	3 200	
	161.925	53.975	55.100	42.862	3.0	3.2	316	471	2 400	3 200	
90.488	161.925	47.625	48.260	38.100	3.6	3.2	273	391	2 400	3 200	
92.075	146.050	33.338	34.925	26.195	3.6	3.2	178	293	2 500	3 300	
	168.275	41.275	41.275	30.162	3.6	3.2	224	349	2 200	3 000	
	168.275	41.275	41.275	30.162	6.4	3.2	224	349	2 200	3 000	
	180.975	47.625	48.006	38.100	3.6	3.2	288	438	2 100	2 800	
	190.500	57.150	57.531	44.450	7.9	3.2	385	565	2 100	2 700	
95.000	150.000	35.000	34.000	27.000	3.0	2.5	187	294	2 400	3 300	
95.250	128.588	15.875	15.083	11.908	1.6	1.6	58.0	93.0	2 600	3 500	
	130.175	20.638	21.432	16.670	1.6	1.6	97.0	167	2 600	3 500	
	146.050	33.338	34.925	26.195	3.6	3.2	178	293	2 500	3 300	
	147.638	35.717	36.322	26.192	5.2	0.8	183	287	2 400	3 300	
	157.162	36.512	36.116	26.195	3.6	3.2	180	288	2 300	3 000	
	168.275	41.275	41.275	30.162	3.6	3.2	224	349	2 200	3 000	
	190.500	57.150	57.531	44.450	7.9	3.2	385	565	2 100	2 700	
	190.500	57.150	57.531	46.038	7.9	3.2	440	602	2 000	2 700	
98.425	168.275	41.275	41.275	30.162	3.6	3.2	224	349	2 200	3 000	
	190.500	57.150	57.531	46.038	3.6	3.2	440	602	2 000	2 700	
99.975	212.725	66.675	66.675	53.975	3.6	3.2	513	699	1 800	2 400	

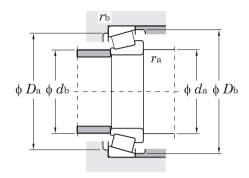


Обозначение	е подшипника	Центр нагрузки		азмерь	•	женных м)	с детале	ей	Фак- тор	Расче ⁻ факто		В є (к	
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d_{b}	Da	D_{b}	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	e	Y ₁	Y ₀	•	наружн. к-цо
HH221434 98350	HH221410 98788	42.5 54.5			171.0 174.0		7.9 3.6	3.2 3.2	0.33 0.63	1.79 0.95	0.99 0.52	5.57 5.27	2.21 2.28
HM218248	HM218210	30.8	112.0	99.0	133.0	141.0	7.1	3.6	0.33	1.80	0.99	1.66	0.784
JM718149 JHM318448 6581XR	JM718110 JHM318410 6535	32.7 34.5 41.0	105.0 106.0 102.0	100.0	131.0 140.0 141.0	148.0	3.0 3.0 3.0	2.5 2.5 3.2	0.44 0.34 0.40	1.35 1.76 1.50	0.74 0.97 0.82	1.47 2.37 3.02	0.652 1.00 1.65
760	752	35.5	107.0	101.0	144.0	150.0	3.6	3.2	0.34	1.76	0.97	2.42	1.59
47890R 681 681A 778	47820 672 672 772	32.6 38.6 38.6 39.5	110.0 116.0 111.0	104.0 104.0 105.0	131.0 149.0 149.0 161.0	160.0 160.0 168.0	3.6 3.6 6.4 3.6	3.2 3.2 3.2 3.2	0.45 0.47 0.47 0.39	1.34 1.28 1.28 1.56	0.74 0.70 0.70 0.86	1.46 2.61 2.60 3.65	0.657 1.22 1.22 1.92
857R	854	39.9			170.0		7.9	3.2	0.33	1.79	0.99	4.86	2.66
JM719149 LL319349 L319249 47896R 594A 52375 683	JM719113 LL319310 L319210 47820 592XE 52618 672	20.3 22.2 32.6 33.4 36.0 38.6	103.0 107.0 110.0 113.0 112.0 113.0	100.0 101.0 103.0 104.0 105.0 106.0	135.0 122.0 122.0 131.0 135.0 142.0 149.0	124.0 125.0 140.0 142.0 152.0 160.0	3.0 1.6 1.6 3.6 5.2 3.6 3.6	2.5 1.6 1.6 3.2 0.8 3.2 3.2	0.44 0.35 0.35 0.45 0.44 0.47	1.36 1.71 1.72 1.34 1.36 1.26 1.28	0.75 0.94 0.95 0.74 0.75 0.69 0.70	0.393 0.548 1.34 1.45 1.94 2.46	0.766 0.147 0.246 0.657 0.620 0.694 1.22
864R HH221440	854 HH221410	39.9 42.5			170.0 171.0		7.9 7.9	3.2 3.2	0.33 0.33	1.79 1.79	0.99 0.99	4.64 5.16	2.66 2.21
685 HH221442	672 HH221410	38.6 42.5			149.0 171.0		3.6 3.6	3.2 3.2	0.47 0.33	1.28 1.79	0.70 0.99	2.29 4.97	1.22 2.21
HH224334	HH224310	47.6	122.0	117.0	192.0	202.0	3.6	3.2	0.33	1.84	1.01	7.91	3.03

d 99.982 ~ (107.950) мм

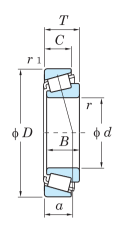


		Габари	тные рази (мм)	иеры				ъемность Н)	Предельна: вращени:	•	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
99.982	190.500	57.150	57.531	46.038	6.4	3.2	440	602	2 000	2 700	
100.000	155.000	36.000	35.000	28.000	3.0	2.5	204	328	2 300	3 100	
	160.000	41.000	40.000	32.000	3.0	2.5	237	378	2 300	3 000	
100.012	157.162	36.512	36.116	26.195	3.6	3.2	180	288	2 300	3 000	
101.600	157.162	36.512	36.116	26.195	3.6	3.2	180	288	2 300	3 000	
	157.162	36.512	36.116	26.195	7.9	3.2	180	288	2 300	3 000	
	168.275	41.275	41.275	30.162	3.6	3.2	224	349	2 200	3 000	
	180.975	47.625	48.006	38.100	3.6	3.2	288	438	2 100	2 800	
	190.500	57.150	57.531	44.450	7.9	3.2	385	565	2 100	2 700	
	190.500	57.150	57.531	46.038	7.9	3.2	440	602	2 000	2 700	
	200.000	52.761	49.212	34.925	3.6	3.2	347	471	1 400	1 900	
	212.725	66.675	66.675	53.975	7.1	3.2	513	699	1 800	2 400	
	212.725	66.675	66.675	53.975	7.1	3.2	450	674	1 800	2 400	
104.775	180.975	47.625	48.006	38.100	3.6	3.2	288	438	2 100	2 800	
	180.975	47.625	48.006	38.100	6.4	3.2	288	438	2 100	2 800	
	180.975	47.625	48.006	38.100	7.1	3.2	288	438	2 100	2 800	
	190.500	47.625	49.212	34.925	3.6	3.2	303	483	1 900	2 600	
106.362	165.100	36.512	36.512	26.988	3.6	3.2	195	325	2 200	2 900	
107.950	146.050	21.432	21.432	16.670	1.6	1.6	86.4	167	2 300	3 100	
	158.750	23.020	21.438	15.875	3.6	3.2	104	169	2 200	3 000	
	159.987	34.925	34.925	26.988	3.6	3.2	184	319	2 200	2 900	
	161.925	34.925	34.925	26.988	3.6	3.2	173	293	2 200	2 900	
	165.100	36.512	36.512	26.988	3.6	3.2	195	325	2 200	2 900	
	168.275	36.512	36.512	26.988	3.6	3.2	195	325	2 200	2 900	
	190.500	47.625	49.212	34.925	3.6	3.2	303	483	1 900	2 600	

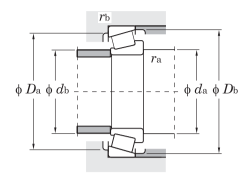


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки		азмерь	•	женных м)	(детал	ей	Фак- тор	Расче [.] факто		В е	
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	da	d _b	Da	D_{b}	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	внутр. к-цо	наружн. к-цо
HH221447	HH221410	42.5	126.0	114.0	171.0	179.0	6.4	3.2	0.33	1.79	0.99	4.84	2.21
JM720249 JHM720249	JM720210 JHM720210	35.6 38.3		109.0 109.0			3.0 3.0	2.5 2.5	0.47 0.47	1.27 1.28	0.70 0.70	1.64 2.11	0.763 0.964
52393	52618	36.0	116.0	109.0	142.0	152.0	3.6	3.2	0.47	1.26	0.69	1.74	0.694
52400 52401 687	52618 52618 672	36.0 36.0 38.6	126.0	111.0 111.0 112.0	142.0	152.0	3.6 7.9 3.6	3.2 3.2 3.2	0.47 0.47 0.47	1.26 1.26 1.28	0.69 0.69 0.70	1.67 1.64 2.15	0.694 0.694 1.22
780 861R HH221449	772 854 HH221410	39.5 39.9 42.5	129.0	113.0 114.0 115.0	170.0	174.0	3.6 7.9 7.9	3.2 3.2 3.2	0.39 0.33 0.33	1.56 1.79 1.79	0.86 0.99 0.99	3.09 4.20 4.72	1.92 2.66 2.21
98400 HH224335 941	98788 HH224310 932	54.5 47.6 47.6	132.0	120.8 121.0 117.0	192.0	202.0	3.6 7.1 7.1	3.2 3.2 3.2	0.63 0.33 0.33	0.95 1.84 1.84	0.52 1.01 1.01	4.55 7.76 7.07	2.28 3.03 4.07
782 786 787 71412	772 772 772 71750	39.5 39.5 39.5 40.9	128.0 129.0	116.0 116.0 116.0 118.0	161.0 161.0	168.0 168.0	3.6 6.4 7.1 3.6	3.2 3.2 3.2 3.2	0.39 0.39 0.39 0.42	1.56 1.56 1.56 1.44	0.86 0.86 0.86 0.79	2.90 2.88 2.87 3.96	1.92 1.92 1.92 1.72
56418R	56650	38.6	122.0	116.0	149.0	159.0	3.6	3.2	0.50	1.21	0.66	1.84	0.852
L521949R 37425 LM522546	L521910 37625 LM522510	26.2 36.5 32.9	122.0	114.0 115.0 116.0	143.0	152.0	1.6 3.6 3.6	1.6 3.2 3.2	0.39 0.61 0.40	1.53 0.99 1.50	0.84 0.54 0.82	0.665 0.893 1.64	0.325 0.484 0.784
48190 56425R 56425R	48120 56650 56662	39.1 38.6 38.6	123.0 123.0	116.0 117.0 117.0	149.0 150.0	159.0 160.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.51 0.50 0.50	1.19 1.21 1.21	0.65 0.66 0.66	1.57 1.76 1.76	0.820 0.852 1.03
71425	71750	40.9	126.0	120.0	171.0	181.0	3.6	3.2	0.42	1.44	0.79	3.76	1.72

d (107.950) ~ 127.000 мм

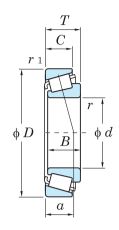


		Габари	тные разм (мм)	иеры				удъемность (кН)	-	я скорость я (мин ⁻¹)	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
107.950	212.725	66.675	66.675	53.975	7.9	3.2	513	699	1 800	2 400	
	212.725	66.675	66.675	53.975	7.9	3.2	450	674	1 800	2 400	
109.538	158.750	23.020	21.438	15.875	6.4	6.4	104	169	2 200	3 000	
109.987	159.987	34.925	34.925	26.988	7.9	3.2	184	319	2 200	2 900	
	159.987	34.925	34.925	26.988	3.6	3.2	184	319	2 200	2 900	
109.992	177.800	41.275	41.275	30.162	3.6	3.2	234	380	2 000	2 700	
110.000	165.000	35.000	35.000	26.500	3.0	2.5	195	325	2 200	2 900	
	180.000	47.000	46.000	38.000	3.0	2.5	306	487	2 000	2 700	
114.300	177.800	41.275	41.275	30.162	3.6	3.2	234	380	2 000	2 700	
	180.975	34.925	31.750	25.400	3.6	3.2	171	247	2 000	2 700	
	190.500	47.625	49.212	34.925	3.6	3.2	303	483	1 900	2 600	
	212.725	66.675	66.675	53.975	7.1	3.2	513	699	1 800	2 400	
	212.725	66.675	66.675	53.975	7.1	3.2	450	674	1 800	2 400	
	273.050	82.550	82.550	53.975	6.4	6.4	707	898	1 500	1 900	
114.976	212.725	66.675	66.675	53.975	7.1	3.2	513	699	1 800	2 400	
115.087	190.500	47.625	49.212	34.925	3.6	3.2	303	483	1 900	2 600	
	190.500	47.625	49.212	34.925	7.9	3.2	303	483	1 900	2 600	
117.475	180.975	34.925	31.750	25.400	3.6	3.2	171	247	2 000	2 700	
	180.975	34.925	31.750	25.400	7.9	3.2	171	247	2 000	2 700	
120.650	190.500	46.038	46.038	34.925	3.6	1.6	313	512	1 900	2 500	
	254.000	77.788	82.550	61.912	9.5	6.4	717	1 050	1 500	2 000	
127.000	254.000	77.788	82.550	61.912	9.5	6.4	717	1 050	1 500	2 000	

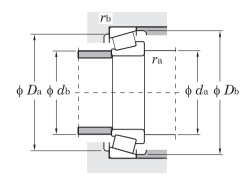


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки		азмерь	•	женных ім)	(детал	эй	Фак- тор	Расче ⁻ факто		В е (кі	-
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) <i>а</i>	d _a	d _b	Da	D_{b}	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₁	<i>Y</i> ₀	внутр. । к-цо	наружн. к-цо
HH224340 936	HH224310 932	47.6 47.6			192.0 187.0		7.9 7.9	3.2 3.2	0.33 0.33	1.84 1.84	1.01 1.01	7.21 6.52	3.03 4.07
37431	37625	36.5	123.0	116.0	143.0	152.0	6.4	6.4	0.61	0.99	0.54	0.848	0.484
LM522548 LM522549	LM522510 LM522510	32.9 32.9			146.0 146.0		7.9 3.6	3.2 3.2	0.40 0.40	1.50 1.50	0.82 0.82	1.52 1.55	0.784 0.784
64433R	64700	42.8	128.0	121.0	160.0	172.6	3.6	3.2	0.52	1.16	0.64	2.69	1.10
JM822049 JHM522649	JM822010 JHM522610	38.1 40.6			149.0 162.0		3.0 3.0	2.5 2.5	0.50 0.41	1.21 1.48	0.66 0.81	1.64 3.08	0.826 1.49
64450R 68450 71450	64700 68712 71750	42.8 40.6 40.9	130.0	123.0	160.0 163.0 171.0	172.0	3.6 3.6 3.6	3.2 3.2 3.2	0.52 0.50 0.42	1.16 1.21 1.44	0.64 0.66 0.79	2.45 1.89 3.33	1.10 1.04 1.72
HH224346 938 HH926744	HH224310 932 HH926710	47.6 47.6 76.1	141.0	128.0	192.0 187.0 230.0	193.0	7.1 7.1 6.4	3.2 3.2 6.4	0.33 0.33 0.63	1.84 1.84 0.95	1.01 1.01 0.52	6.64 5.96 15.0	3.03 4.07 6.97
HH224349	HH224310	47.6	143.0	131.0	192.0	202.0	7.1	3.2	0.33	1.84	1.01	6.58	3.03
71453 71455	71750 71750	40.9 40.9			171.0 171.0		3.6 7.9	3.2 3.2	0.42 0.42	1.44 1.44	0.79 0.79	3.28 3.25	1.72 1.72
68462 68463	68712 68712	40.6 40.6			163.0 163.0		3.6 7.9	3.2 3.2	0.50 0.50	1.21 1.21	0.66 0.66	1.75 1.61	1.04 1.05
HM624749 HH228340	HM624710 HH228310	41.6 54.3			174.0 223.0		3.6 9.5	1.6 6.4	0.43 0.32	1.41 1.87	0.77 1.03	3.20 12.6	1.44 6.00
HH228349	HH228310	54.3	164.0	148.0	223.0	234.0	9.5	6.4	0.32	1.87	1.03	11.8	6.00

d 133.350 ~ 292.100 mm

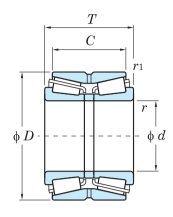


		Габари	тные раз и (мм)	иеры				удъемность (кН)	Предельна: вращения	-	
d	D	Т	В	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
133.350	177.008	25.400	26.195	20.638	1.6	1.6	141	278	1 900	2 500	
142.875	200.025 200.025	41.275 41.275	39.688 39.688	34.130 34.130	7.9 3.6	3.3 3.3	246 246	491 491	1 700 1 700	2 200 2 200	
170.000	230.000 240.000	39.000 46.000	38.000 44.500	31.000 37.000	3.0 3.0	2.5 2.5	291 353	558 666	1 400 1 400	1 900 1 800	
171.450	222.250	25.400	24.608	19.050	1.6	1.6	157	299	1 400	1 900	
180.000	250.000	47.000	45.000	37.000	3.0	2.5	365	705	1 300	1 700	
190.000	260.000	46.000	44.000	36.500	3.0	2.5	369	723	1 200	1 700	
196.850	254.000	28.575	27.783	21.433	1.6	1.6	188	387	1 200	1 600	
200.000	300.000	65.000	62.000	51.000	3.6	2.5	617	1 140	1 100	1 500	
220.878	317.500	47.625	52.388	36.513	3.2	3.2	488	928	970	1 300	
228.600	358.775	71.438	71.438	53.975	3.6	3.2	773	1 590	840	1 100	
230.188	317.500	47.625	52.388	36.513	3.2	3.2	488	928	970	1 300	
231.775	317.500 336.550 358.775	47.625 65.088 71.438	52.388 65.088 71.438	36.513 50.800 53.975	3.2 6.4 6.4	3.2 3.2 3.2	488 708 773	928 1 380 1 590	970 920 920	1 300 1 200 1 200	
254.000	358.775	71.438	71.438	53.975	3.6	3.2	773	1 590	840	1 100	
257.175	342.900	57.150	57.150	44.450	6.4	3.2	612	1 280	870	1 200	
292.100	374.650	47.625	47.625	34.925	3.6	3.2	468	971	760	1 000	

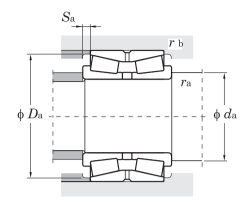


Обозначени	е подшипника	Центр нагрузки		азмерь		женных ім)	(детал	ей	Фак- тор	Расче ⁻ факто		_	ec <r)< th=""></r)<>
внутр. к-цо	наружн. к-цо	(мм) а	d _a	d_{b}	D _a	D_{b}	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₁	Y ₀	`	наружн. к-цо
L327249	L327210	29.1	150.0	140.0	167.0	171.0	1.6	1.6	0.35	1.72	0.95	1.14	0.543
48684 48685	48620 48620	38.4 38.4		151.0 151.0			7.9 3.6	3.3 3.3	0.34 0.34	1.78 1.78	0.98 0.98	2.43 2.46	1.38 1.38
JHM534149 JM734449	JHM534110 JM734410	43.6 50.6		178.0 180.0			3.0 3.0	2.5 2.5	0.38 0.44	1.57 1.37	0.86 0.75	3.17 4.31	1.29 2.00
L435049	L435010	36.0	181.0	179.0	211.0	215.0	1.6	1.6	0.38	1.60	0.88	1.63	0.697
JM736149	JM736110	55.2	196.0	191.0	232.0	243.0	3.0	2.5	0.48	1.25	0.69	4.47	2.10
JM738249	JM738210	56.0	206.0	200.0	242.0	252.0	3.0	2.5	0.48	1.26	0.69	4.71	2.18
L540049	L540010	43.1	207.0	205.0	243.0	247.0	1.6	1.6	0.40	1.51	0.83	2.34	1.02
JHM840449	JHM840410	72.1	223.0	215.0	273.0	289.0	3.6	2.5	0.52	1.15	0.63	9.97	5.13
LM245833	LM245810	50.5	232.0	228.0	309.0	312.0	3.2	3.2	0.33	1.80	0.99	9.56	2.78
M249732	M249710	64.4	256.0	251.0	335.0	343.0	3.6	3.2	0.33	1.80	0.99	20.1	6.44
LM245846	LM245810	50.5	242.0	238.0	309.0	312.0	3.2	3.2	0.33	1.80	0.99	8.25	2.78
LM245848 M246942 M249734	LM245810 M246910 M249710	59.9	258.0	240.0 249.0 253.0	313.0	322.0	3.2 6.4 6.4	3.2 3.2 3.2	0.33 0.33 0.33	1.80 1.80 1.80	0.99 0.99 0.99	8.02 13.1 19.9	2.78 5.44 6.44
M249749	M249710	64.4	274.0	270.0	335.0	343.0	3.6	3.2	0.33	1.80	0.99	14.8	6.44
M349549	M349510	60.1	281.0	269.0	322.0	333.0	6.4	3.2	0.35	1.73	0.95	9.27	3.99
L555249	L555210	64.7	309.0	305.0	355.0	362.0	3.6	3.2	0.40	1.49	0.82	7.97	3.53

d 25 ~ (60) мм

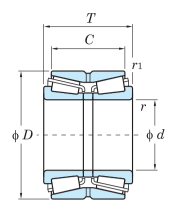


		' = '	іе размеры ім)			Грузопод т			яя скорость Ія (мин ⁻¹)	
d	D	Τ	С	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
25	62	40	29.5	1.5	0.6	68.3	84.9	4 500	6 400	
30	72	45	31.5	1.5	0.6	87.3	110	3 900	5 400	
35	80	51	35.5	2	0.6	108	138	3 400	4 800	
40	80	45	37.5	1.5	0.6	108	138	4 000	5 300	
	80	55	43.5	1.5	0.6	133	182	4 000	5 300	l
	90	56	39.5	2	0.6	138	180	3 000	4 200	l
	90	56	45.5	2	0.6	155	202	3 600	4 900	
45	85	47	37.5	1.5	0.6	115	155	3 700	4 900	
	85	55	43.5	1.5	0.6	144	207	3 700	4 900	l
	100	60	41.5	2	0.6	163	214	2 700	3 800	l
	100	60	49.5	2	0.6	193	256	3 300	4 300	
50	90	49	39.5	1.5	0.6	131	183	3 400	4 600	
	90	55	43.5	1.5	0.6	146	211	3 500	4 600	
	110	64	51.5	2	0.6	236	305	3 000	4 000	l
	110	73	52.5	2	0.6	198	266	2 500	3 500	
	110	90	71.5	2	0.6	302	440	3 000	4 000	
55	100	51	41.5	2	0.6	162	226	3 100	4 100	l
	100	60	48.5	2	0.6	184	266	3 100	4 100	
	120	70	49	2	0.6	221	297	2 300	3 200	l
	120	70	57	2	0.6	256	341	2 700	3 600	
	120	97	76	2	0.6	343	500	2 700	3 600	
60	110	53	43.5	2	0.6	182	254	2 800	3 800	
	110	66	54.5	2	0.6	226	334	2 800	3 800	l
	130	74	51	2.5	1	262	359	2 100	2 900	l
	130	74	59	2.5	1	297	401	2 500	3 300	
	130	14	28	2.0	1	231	401	2 300	3 300	ı

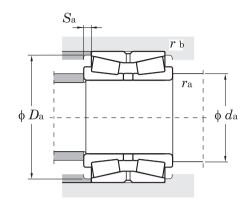


Обозначение	Pas	меры со	пряженн (мм)	іых дета	лей	Фактор	Расчет	ные фа	кторы	Bec
подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> a мин.	S _a мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	(кг)
46T30305DJR/29.5	33.5	58.5	5	1.5	0.6	0.83	0.82	1.22	8.0	0.592
46T30306DJR/31.5	38.5	68	6.5	1.5	0.6	0.83	0.82	1.22	8.0	0.872
46T30307DJR/35.5	45	76.5	7.5	2	0.6	0.83	0.82	1.22	8.0	1.2
46T30208JR/37.5 46T32208JR/43.5 46T30308DJR/39.5 46T30308JR/45.5	48.5 48.5 50 50	75 75 86.5 82	3.5 5.5 8 5	1.5 1.5 2	0.6 0.6 0.6 0.6	0.37 0.37 0.83 0.35	1.8 1.8 0.82 1.96	2.68 2.68 1.22 2.91	1.76 1.76 0.8 1.91	0.954 1.19 1.67 1.67
46T30209JR/37.5 46T32209JR-1/43.5 46T30309DJR/41.5 46T30309JR/49.5	53.5 53.5 55 55	80 81 96 93	4.5 5.5 9 5	1.5 1.5 2	0.6 0.6 0.6	0.4 0.4 0.83 0.35	1.67 1.67 0.82 1.96	2.48 2.48 1.22 2.91	1.63 1.63 0.8 1.91	1.1 1.31 2.15 2.2
46T30210JR/39.5 46T32210JR/43.5 46T30310JR/51.5 46T30310DJR/52.5 46T32310JR/71.5	58.5 58.5 62 62 62	85 85 102 105 102	4.5 5.5 6 10 9	1.5 1.5 2 2 2	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.42 0.42 0.35 0.83 0.35	1.61 1.61 1.96 0.82 1.96	2.39 2.39 2.91 1.22 2.91	1.57 1.57 1.91 0.8 1.91	1.22 1.39 2.68 3.11 3.95
46T30211JR/41.5 46T32211JR-1/48.5 46T30311DJR/49 46T30311JR/57 46T32311JR/76	65 65 67 67	94 95 113 111	4.5 5.5 10.5 6.5 10.5	2 2 2 2 2	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.4 0.4 0.83 0.35 0.35	1.67 1.67 0.82 1.96 1.96	2.48 2.48 1.22 2.91 2.91	1.63 1.63 0.8 1.91 1.91	1.6 1.87 3.54 3.57 4.98
46T30212JR/43.5 46T32212JR/54.5 46T30312DJR/51 46T30312JR/59	70 70 74 74	103 104 124 120	4.5 5.5 11.5 7.5	2 2 2.5 2.5	0.6 0.6 1	0.4 0.4 0.83 0.35	1.67 1.67 0.82 1.96	2.48 2.48 1.22 2.91	1.63 1.63 0.8 1.91	2.04 — 4.45 4.46

$$d$$
 (60) ~ (90) MM

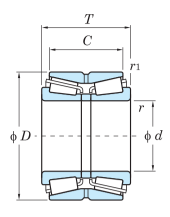


			ые размеры им)			1	дъемность <h)< th=""><th>вращени</th><th>ая скорость ия (мин⁻¹)</th><th></th></h)<>	вращени	ая скорость ия (мин ⁻¹)	
d	D	Т	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
60	130	104	81	2.5	1	419	629	2 500	3 300	
65	120	56	46.5	2	0.6	220	311	2 600	3 400	
	120	73	61.5	2	0.6	270	406	2 600	3 400	
	140	79	53	2.5	1	302	417	1 900	2 700	
	140	79	63	2.5	1	349	478	2 300	3 000	
	140	108	84	2.5	1	474	714	2 300	3 100	
70	125	59	48.5	2	0.6	236	346	2 400	3 300	
	125	74	61.5	2	0.6	290	450	2 400	3 300	
	150	83	57	2.5	1	338	470	1 800	2 500	
	150	83	67	2.5	1	394	546	2 100	2 800	
	150	116	92	2.5	1	543	829	2 200	2 900	
75	115	30	26	1.5	0.6	71.7	105	2 500	3 300	
	115	38	30	1.5	0.6	122	207	2 500	3 300	
	130	62	51.5	2	0.6	244	362	2 300	3 100	
	130	74	61.5	2	0.6	298	469	2 300	3 100	
	160	87	69	2.5	1	445	621	2 000	2 600	
	160	125	99	2.5	1	622	963	2 000	2 700	
80	125	34	30	1.5	0.6	108	155	2 300	3 100	
	140	64	51.5	2	0.6	277	405	2 200	2 900	
	140	78	63.5	2	0.6	347	542	2 200	2 900	
	170	92	73	2.5	1	504	711	1 800	2 500	
85	150	70	57	2	0.6	313	463	2 000	2 700	
	150	86	69	2	0.6	398	630	2 000	2 700	
	180	98	77	3	1	543	768	1 700	2 300	
	180	137	108	3	1	752	1 170	1 800	2 400	
90	140	37	33	2	0.6	136	199	2 100	2 800	

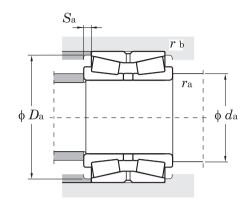


Обозначение	Pas	меры со	пряжен н (мм)	іых дета	лей	Фактор	Расчет	ные фа	кторы	Bec
подшипника	d _а мин.	<i>D</i> a мин.	S _а мин.	<i>r</i> _а макс.	<i>r</i> _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	(кг)
46T32312JR/81	74	120	11.5	2.5	1	0.35	1.96	2.91	1.91	6.45
46T30213JR/46.5 46T32213JR/61.5 46T30313DJR/53 46T30313JR/63 46T32313JR/84	75 75 79 79 79	113 115 133 130 130	4.5 5.5 13 8 12	2 2 2.5 2.5 2.5	0.6 0.6 1 1	0.4 0.4 0.83 0.35 0.35	1.67 1.67 0.82 1.96 1.96	2.482.481.222.912.91	1.63 1.63 0.8 1.91 1.91	— 3.4 5.3 5.51 7.71
46T30214JR/48.5 46T32214JR/61.5 46T30314DJR/57 46T30314JR/67 46T32314JR/92	80 80 84 84 84	118 119 142 140 140	5 6 13 8 12	2 2 2.5 2.5 2.5	0.6 0.6 1 1	0.42 0.42 0.83 0.35 0.35	1.61 1.61 0.82 1.96 1.96	2.39 2.39 1.22 2.91 2.91	1.57 1.57 0.8 1.91 1.91	3.7 6.48 6.65 9.46
46215 46215A 46T30215JR/51.5	83.5 83.5 85	106.5 107.4 124	2 4 5	1.5 1.5 2	0.6 0.6 0.6	0.32 0.32 0.44	2.12 2.12 1.55	3.15 3.15 2.31	2.07 2.07 1.52	0.994 1.32 3.12
46T32215JR/61.5 46T30315JR/69 46T32315JR/99	85 89 89	125 149 149	6 9 13	2 2.5 2.5	0.6 1 1	0.44 0.35 0.35	1.55 1.96 1.96	2.31 2.91 2.91	1.52 1.91 1.91	3.85 7.8 11.5
46216 46T30216JR/51.5 46T32216JR/63.5 46T30316JR/73	88.5 92 92 94	116.9 132 134 159	2 6 7 9.5	1.5 2 2 2.5	0.6 0.6 0.6	0.35 0.42 0.42 0.35	1.95 1.61 1.61 1.96	2.90 2.39 2.39 2.91	1.91 1.57 1.57 1.91	1.38 3.76 4.71 9.44
46T30217JR/57 46T32217JR/69 46T30317JR/77 46T32317JR/108	97 97 103 103	141 142 167 167	6.5 8.5 10.5 14.5	2 2 3 3	0.6 0.6 1	0.42 0.42 0.35 0.35	1.61 1.61 1.96 1.96	2.39 2.39 2.91 2.91	1.57 1.57 1.91 1.91	4.79 6.05 11
46218	100	130.6	2	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	1.89

d (90) ~ 110 mm

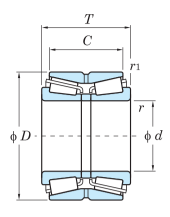


		=	ые размерь им)	ı			одъемность (кН)	-	ая скорость ия (мин ⁻¹)	
d	D	Т	С	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
90	140	46	37	2	0.6	157	266	2 000	2 700	
	160	74	61	2	0.6	350	522	1 900	2 500	
	160	94	77	2	0.6	451	724	1 900	2 500	
	190	102	81	3	1	592	841	1 600	2 200	
	190	144	115	3	1	791	1 230	1 700	2 200	
95	170	78	63	2.5	1	396	598	1 800	2 400	
	170	100	83	2.5	1	533	877	1 800	2 400	
	200	108	85	3	1	638	909	1 600	2 100	
	200	151	118	3	1	886	1 390	1 600	2 100	
100	150	46	37	2	0.6	180	293	1 900	2 500	
	165	52	46	2.5	0.6	198	305	1 700	2 300	
	165	65	52	2.5	0.6	265	443	1 800	2 300	
	180	83	67	2.5	1	443	676	1 700	2 200	
	180	107	87	2.5	1	596	990	1 700	2 200	
	215	112	87	3	1	724	1 040	1 500	1 900	
	215	162	127	3	1	993	1 570	1 500	2 000	
105	190	88	70	2.5	1	494	761	1 600	2 100	
	190	115	95	2.5	1	672	1 130	1 600	2 100	
	225	116	91	3	1	796	1 160	1 400	1 800	
	225	170	133	3	1	1 090	1 730	1 400	1 900	
110	170	45	40	2.5	0.6	175	304	1 700	2 200	
	180	56	50	2.5	0.6	245	388	1 600	2 100	
	180	70	56	2.5	0.6	324	533	1 600	2 100	
	200	92	74	2.5	1	556	868	1 500	2 000	
	200	121	101	2.5	1	750	1 280	1 500	2 000	
	240	118	93	3	1	824	1 180	1 300	1 700	
	240	181	142	3	1	1 190	1 890	1 300	1 700	

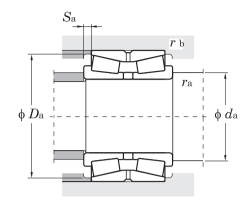


	Обозначение подшипника	۵		(MM)			Фактор				Bec
		<i>d</i> a мин.	<i>D</i> a мин.	S _а мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	(Kr)
4	46218A	100	129.9	4.5	2	0.6	0.32	2.12	3.15	2.07	2.37
4	46T30218JR/61	102	150	6.5	2	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	5.85
4	46T32218JR/77	102	152	8.5	2	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	7.53
4	46T30318JR/81	108	177	10.5	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	13
4	46T32318JR/115	108	177	14.5	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	18.6
	46T30219JR/63	109	159	7.5	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	7.01
	46T32219JR/83	109	161	8.5	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	9.25
4	46T30319JR/85	113	186	11.5	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	14.8
4	46T32319JR/118	113	186	16.5	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	21.4
	46220A	110	141.5	4.5	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	2.53
	46320	112	153.6	3	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	4.03
4	46320A	112	153	6.5	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	4.97
4	46T30220JR/67	114	168	8	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	8.33
4	46T32220JR/87	114	171	10	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	11.1
4	46T30320JR/87	118	200	12.5	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	18.1
4	46T32320JR/127	118	200	17.5	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	27.2
4	46T30221JR/70	119	178	9	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	9.87
4	46T32221JR/95	119	180	10	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	13.5
4	46T30321JR/91	123	209	12.5	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	20.7
4	46T32321JR/133	123	209	18.5	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	30.9
4	46222	122	157.2	2.5	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	3.58
	46322	122	168	3	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	5.13
4	46322A	122	168	7	2	0.6	0.35	1.92	2.86	1.88	6.43
4	46T30222JR/74	124	188	9	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	11.6
4	46T32222JR/101	124	190	10	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	15.9
4	46T30322JR/93	128	222	12.5	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	23.8
4	46T32322JR/142	128	222	19.5	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	37.3

d 120 ~ (150) MM

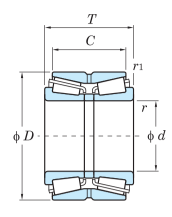


		•	ые размеры им)				одъемность (кН)	-	ая скорость Ія (мин ⁻¹)	
d	D	Т	С	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
120	180	46	41	2.5	0.6	185	317	1 500	2 000	
	180	58	46	2.5	0.6	247	460	1 500	2 100	
	200	62	55	2.5	0.6	292	470	1 400	1 900	
	200	78	62	2.5	0.6	387	672	1 400	1 900	
	200	100	84	2.5	0.6	533	1 010	1 400	1 900	
	215	97	78	2.5	1	595	945	1 400	1 800	
	215	132	109	2.5	1	806	1 380	1 400	1 900	
	260	128	101	3	1	976	1 430	1 200	1 600	
	260	188	145	4	1.5	1 370	2 210	1 200	1 600	
130	200	52	46	2.5	0.6	239	425	1 400	1 800	
	200	65	52	2.5	0.6	319	618	1 400	1 900	
	210	64	57	2.5	0.6	322	535	1 400	1 800	
	210	80	64	2.5	0.6	424	723	1 300	1 800	
	230	98	78.5	3	1	646	1 020	1 300	1 700	
	230	145	117.5	3	1	949	1 660	1 300	1 700	
	280	137	107.5	4	1.5	1 130	1 670	1 100	1 400	
140	210	53	47	2.5	0.6	239	404	1 300	1 800	
	210	66	53	2.5	0.6	360	639	1 300	1 800	
	225	68	61	3	1	360	564	1 200	1 700	
	225	85	68	3	1	475	836	1 200	1 700	
	250	102	82.5	3	1	720	1 140	1 200	1 500	
	250	153	125.5	3	1	1 090	1 920	1 200	1 600	
	300	145	115.5	4	1.5	1 280	1 920	1 000	1 300	
150	225	56	50	3	1	278	476	1 200	1 600	
	225	70	56	3	1	377	703	1 200	1 600	
	250	80	71	3	1	467	786	1 100	1 500	
	250	100	80	3	1	595	1 070	1 100	1 500	
	270	109	87	3	1	827	1 330	1 100	1 400	

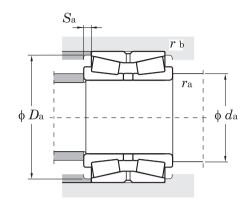


Обозначение	Pa	змеры со	пряженн (мм)	іых дета	лей	Фактор	Расчет	ные фа	кторы	Bec
подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> a мин.	S _а мин.	r _a макс.	r _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	(кг)
46224 46224A 46324	132 132 132	170 169 184	2.5 6 3.5	2 2 2	0.6 0.6 0.6	0.35 0.35 0.35	1.95 1.95 1.95	2.90 2.90 2.90	1.91 1.91 1.91	3.81 4.66 7.28
46324A 46324AS 46T30224JR/78	132 132 134	185 189.9 203	8 8 9.5	2 2 2.5	0.6 0.6 1	0.35 0.35 0.44	1.95 1.95 1.55	2.90 2.90 2.31	1.91 1.91 1.52	9.14 12.0 13.9
46T32224JR/109 46T30324JR/101 46T32324JR/145	134 138 142	204 239 239	11.5 13.5 21.5	2.5 3 4	1 1 1.5	0.44 0.35 0.35	1.55 1.96 1.96	2.31 2.91 2.91	1.52 1.91 1.91	19.8 30.6 45.9
46226 46226A 46326	142 142 142	187 185 196	3 6.5 3.5	2 2 2	0.6 0.6 0.6	0.35 0.35 0.36	1.95 1.95 1.87	2.90 2.90 2.79	1.91 1.91 1.83	5.57 7.06 7.81
46326A 46T30226JR/78.5 46T32226JR/117.5	142 148 148	198 218 219	8 9.5 14	2 3 3	0.6 1 1	0.36 0.44 0.44	1.87 1.55 1.55	2.792.312.31	1.83 1.52 1.52	9.57 15.7 24.1
46T30326JR/107.5	152	255	15	4	1.5	0.35	1.96	2.91	1.91	38.1
46228 46228A 46328	152 152 154	196 199 210	3 6.5 3.5	2 2 2.5	0.6 0.6 1	0.33 0.47 0.35	2.03 1.43 1.95	3.02 2.12 2.90	1.98 1.40 1.91	5.85 7.18 9.56
46328A 46T30228JR/82.5 46T32228JR/125.5	154 158 158	212 237 238	8 9.5 14	2.5 3 3	1 1 1	0.35 0.44 0.44	1.95 1.55 1.55	2.902.312.31	1.91 1.52 1.52	11.8 19.7 30.2
46T30328JR/115.5	162	273	15	4	1.5	0.35	1.96	2.91	1.91	46.6
46230 46230A 46330	164 164 164	213 213 233	3 7 4.5	2.5 2.5 2.5	1 1 1	0.33 0.33 0.35	2.03 2.03 1.95	3.02 3.02 2.90	1.98 1.98 1.91	7.09 8.82 14.6
46330A 46T30230JR/87	164 168	234 255	10 11	2.5 3	1	0.35 0.44	1.95 1.55	2.90 2.31	1.91 1.52	17.6 24.6

$$d$$
 (150) ~ (200) мм

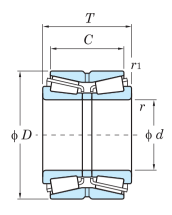


			ые размерь им)	si .			удъемность (кН)	-	я скорость я (мин ⁻¹)	
d	D	Τ	С	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
150	270 320	164 154	130 120	3 4	1 1.5	1 210 1 430	2 130 2 160	1 100 930	1 400 1 200	
160	240 240 270	60 75 86	53 60 76	3 3 3	1 1 1	324 406 592	565 756 950	1 100 1 100 1 000	1 500 1 500 1 400	
	270 290 290	108 115 178	86 91 144	3 3 3	1 1 1	727 929 1 360	1 270 1 500 2 420	1 000 980 1 000	1 400 1 300 1 300	
170	260 260 280 280 310	67 84 88 110 125	60 67 78 88 97	3 3 3 3 4	1 1 1 1 1.5	382 502 599 776 1 060	642 969 1 050 1 390 1 730	1 000 1 000 970 980 900	1 400 1 400 1 300 1 300 1 200	
	310	192	152	4	1.5	1 540	2 760	910	1 200	
180	280 280 300 300 320	74 93 96 120 127	66 74 85 96 99	3 3 4 4 4	1 1 1.5 1.5 1.5	464 584 693 894 1 060	801 1 080 1 240 1 630 1 740	950 960 910 900 860	1 300 1 300 1 200 1 200 1 200	
190	320 290 290 320 320	75 94 104 130	152 67 75 92 104	3 3 4 4	1.5 1 1 1.5 1.5	487 632 808 1 020	3 030 866 1 170 1 450 1 860	910 900 830 840	1 200 1 200 1 200 1 100 1 100	
	340 340	133 204	105 160	4	1.5 1.5	1 250 1 870	2 060 3 480	800 810	1 100 1 100	
200	310	82	73	3	1	572	1 040	850	1 100	

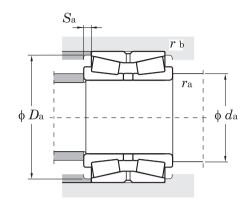


Обозначение	Pas	змеры со	пряженн (мм)	іых дета	лей	Фактор	Расчет	ные фа	кторы	Bec
подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> a мин.	S _а мин.	<i>r</i> _а макс.	<i>r</i> _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	(кг)
46T32230JR/130 46T30330JR/120	168 172	254 292	17 17	3 4	1 1.5	0.44 0.35	1.55 1.96	2.31 2.91	1.52 1.91	38 56
46232 46232A 46332 46332A 46T30232JR/91 46T32232JR/144	174 174 174 174 178 178	228 226 252 252 269 274	3.5 7.5 5 11 12 17	2.5 2.5 2.5 2.5 3 3	1 1 1 1 1	0.33 0.33 0.35 0.35 0.44 0.44	2.03 2.03 1.95 1.95 1.55 1.55	3.02 3.02 2.90 2.90 2.31 2.31	1.98 1.98 1.91 1.91 1.52 1.52	8.71 10.6 18.8 23.1 29.9 47.6
46234 46234A 46334 46334A 46T30234JR/97 46T32234JR/152	184 184 184 184 192 192	243 244 263 260 288 294	3.5 8.5 5 11 14 20	2.5 2.5 2.5 2.5 4 4	1 1 1 1 1.5 1.5	0.33 0.33 0.33 0.33 0.44 0.44	2.03 2.03 2.06 2.06 1.55 1.55	3.02 3.02 3.06 3.06 2.31 2.31	1.98 1.98 2.01 2.01 1.52 1.52	11.4 14.7 19.8 24.7 37.5 58.8
46236 46236A 46336 46336A 46T30236JR/99 46T32236JR/152	194 194 198 198 202 202	263 261 277 279 297 303	4 9.5 5.5 12 14 20	2.5 2.5 3 4 4	1 1 1.5 1.5 1.5 1.5	0.33 0.33 0.33 0.33 0.45 0.45	2.03 2.03 2.06 2.06 1.5 1.5	3.02 3.02 3.06 3.06 2.23 2.23	1.98 1.98 2.01 2.01 1.47 1.47	15.5 19.0 25.8 31.3 40.1 62.5
46238 46238A 46338 46338A 46T30238JR/105 46T32238JR/160	204 204 208 208 212 212	272 274 298 298 318 323	4 9.5 6 13 14 22	2.5 2.5 3 4 4	1 1.5 1.5 1.5 1.5	0.32 0.33 0.35 0.35 0.44 0.44	2.12 2.03 1.95 1.95 1.55 1.55	3.15 3.02 2.90 2.90 2.31 2.31	2.07 1.98 1.91 1.91 1.52 1.52	16.5 20.0 31.9 39.0 47.8 75.1
46240	214	288	4.5	2.5	1	0.32	2.12	3.15	2.07	21.4

d (200) ~ 300 mm

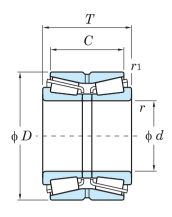


			ые размерь им)	l			одъемность (кН)	-	ія скорость І я (мин ⁻¹)	
d	D	Т	С	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
200	310	103	82	3	1	713	1 380	840	1 100	
	340	112	100	4	1.5	939	1 580	780	1 000	
	340	140	112	4	1.5	1 110	2 040	770	1 000	
	360	142	110	4	1.5	1 360	2 240	750	1 000	
	360	218	174	4	1.5	2 130	3 760	770	1 000	
220	340	90	80	4	1.5	677	1 240	750	990	
	340	113	90	4	1.5	832	1 620	750	1 000	
	370	120	107	5	1.5	1 070	1 810	700	930	
	370	150	120	5	1.5	1 330	2 470	710	940	
	400	150	114	4	1.5	1 730	2 880	660	890	
240	360	92	82	4	1.5	768	1 430	690	920	T
	360	115	92	4	1.5	990	1 980	690	920	
	400	128	114	5	1.5	1 190	2 180	630	840	
	400	160	128	5	1.5	1 540	3 060	630	850	
260	400	104	92	5	1.5	935	1 830	610	820	Ī
	400	130	104	5	1.5	1 210	2 480	610	810	
	440	144	128	5	1.5	1 510	2 880	560	750	
	440	180	144	5	1.5	2 010	3 960	570	760	
280	420	106	94	5	1.5	1 010	1 970	570	760	T
	420	133	106	5	1.5	1 250	2 610	570	760	
	460	146	130	6	2	1 550	2 930	530	700	
	460	183	146	6	2	2 040	3 940	520	690	
300	460	118	105	5	1.5	1 290	2 400	500	670	Ť
	460	148	118	5	1.5	1 630	3 230	510	680	
	500	160	142	6	2	1 980	3 540	470	620	
	500	200	160	6	2	2 270	4 630	470	630	

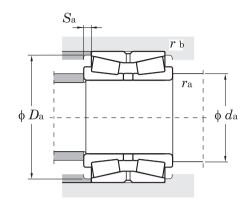


Обозначение			(MM)	ых дета		Фактор			кторы	Bec
подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> a мин.	S _а мин.	<i>r</i> _a макс.	r _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	(KF)
46240A	214	289	10.5	2.5	1	0.32	2.12	3.15	2.07	26.3
46340	218	316	6	3	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	39.6
46340A	218	319	14	3	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	48.2
46T30240JR/110	222	336	16	4	1.5	0.44	1.55	2.31	1.52	56.5
46T32240JR/174	222	340	22	4	1.5	0.41	1.66	2.47	1.62	88.2
46244	238	319	5	3	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	27.8
46244A	238	318	11.5	3	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	34.2
46344	242	346	6.5	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	49.1
46344A	242	343	15	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	60.1
46T30244JR/114	242	371	18	4	1.5	0.42	1.61	2.39	1.57	75.8
46248	258	338	5	3	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	29.6
46248A	258	341	11.5	3	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	36.9
46348	262	377	7	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	59.0
46348A	262	373	16	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	76.2
46252	282	373	6	4	1.5	0.33	2.03	3.02	1.98	44.6
46252A	282	376	13	4	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	54.8
46352	282	410	8	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	83.8
46352A	282	409	18	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	105
46256	302	395	6	4	1.5	0.33	2.03	3.02	1.98	46.9
46256A	302	394	13.5	4	1.5	0.33	2.03	3.02	1.98	58.9
46356	308	430	8	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	90.0
46356A	308	434	18.5	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	111
46260	322	436	6.5	4	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	64.6
46260A	322	433	15	4	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	80.2
46360	328	469	9	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	116
46360A	328	466	20	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	144

d 320 ~ (440) MM



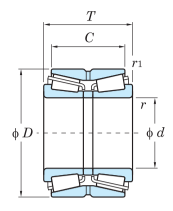
			ые размерь им)	ıl			одъемность (кН)	•	ая скорость ия (мин ⁻¹)	
	5			r	r_1			пласт.	масл.	
d	D	Т	С	мин.	мин.	C _r	C_{Or}	смазка	смазка	
320	480	121	108	5	1.5	1 430	2 700	480	640	
	480	151	121	5	1.5	1 650	3 410	470	630	
	540	176	157	6	2	2 440	4 570	420	560	
	540	220	176	6	2	2 610	5 390	430	570	
340	520	133	118	6	2	1 550	3 070	420	570	
	520	165	133	6	2	1 930	4 060	420	560	
	580	190	169	6	2	2 540	4 620	380	510	
	580	238	190	6	2	3 160	6 340	370	500	
360	540	134	120	6	2	1 660	3 290	400	530	
	540	169	134	6	2	2 020	4 230	390	530	
	600	192	171	6	2	2 680	4 880	360	480	
	600	240	192	6	2	3 660	7 230	360	480	
380	560	135	122	6	2	1 740	3 560	370	500	
	560	171	135	6	2	2 240	4 670	380	500	
	620	194	173	6	2	2 870	5 220	340	450	
	620	243	194	6	2	3 490	7 360	330	440	
400	600	148	132	6	2	1 870	3 720	340	460	
	600	185	148	6	2	2 420	5 150	340	460	
	650	200	178	6	3	2 980	5 920	320	420	
	650	250	200	6	3	4 060	8 850	310	420	
420	620	150	134	6	2	2 010	4 130	320	420	
	620	188	150	6	2	2 700	5 660	320	430	
	700	224	200	6	3	3 700	6 880	290	380	
	700	280	224	6	3	4 810	9 620	290	380	
440	650	157	140	6	3	2 260	4 430	300	390	



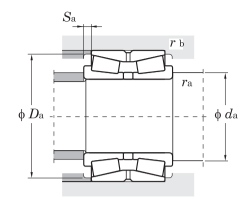
Обозначение	Pas	змеры со	опряжен н (мм)	іых дета	лей	Фактор	Расчет	ные фа	кторы	Bec
подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> a мин.	S _а мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	(KL)
46264	342	452	6.5	4	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	71.6
46264A	342	454	15	4	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	87.7
46364	348	502	9.5	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	154
46364A	348	497	22	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	190
46268	368	489	7.5	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	95.3
46268A	368	491	16	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	117
46368	368	539	10.5	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	198
46368A	368	543	24	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	244
46272	388	510	7	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	93.0
46272A	388	512	17.5	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	124
46372	388	557	10.5	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	206
46372A	388	568	24	5	2	0.39	1.74	2.59	1.70	254
46276	408	530	6.5	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	100
46276A	408	531	18	5	2	0.39	1.74	2.59	1.70	129
46376	408	582	10.5	5	2	0.39	1.74	2.59	1.70	215
46376A	408	587	24.5	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	265
46280	428	560	8	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	135
46280A	428	563	18.5	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	167
46380	428	605	11	5	2.5	0.35	1.95	2.90	1.91	243
46380A	428	610	25	5	2.5	0.35	1.95	2.90	1.91	306
46284	448	590	8	5	2	0.33	2.03	3.02	1.98	142
46284A	448	589	19	5	2	0.39	1.74	2.59	1.70	176
46384	448	656	12	5	2.5	0.39	1.74	2.59	1.70	325
46384A	448	659	28	5	2.5	0.39	1.74	2.59	1.70	400
46288	468	622	8.5	5	2.5	0.33	2.03	3.02	1.98	156

Двухрядные конические роликовые подшипники тип TDO

d (440) ~ 500 mm



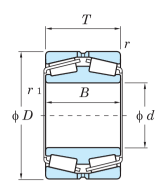
										T
		Габаритн	ые размерь	I		Грузоп	одъемность	Предельна	я скорость	
		1)	им)				(κH)	вращени	я (мин ⁻¹)	
d	D	Т	С	r	r_1	C _r	C	пласт.	масл.	
u	<i>D</i>		<u> </u>	мин.	мин.	C _r	C_{Or}	смазка	смазка	
440	650	196	157	6	3	3 000	6 370	300	400	
	720	226	201	6	3	3 940	8 110	270	360	
	720	283	226	6	3	4 940	10 100	270	360	
460	680	163	145	6	3	2 500	5 340	280	370	
	680	204	163	6	3	3 220	6 850	280	370	
	760	240	214	7.5	4	4 580	9 000	250	330	
	760	300	240	7.5	4	5 680	11 600	250	330	
480	700	165	147	6	3	2 530	5 300	260	340	
	700	206	165	6	3	3 220	7 230	260	340	
	790	248	221	7.5	4	4 640	8 920	230	310	
	790	310	248	7.5	4	5 990	12 400	230	310	
500	720	167	149	6	3	2 580	5 690	250	330	
	720	209	167	6	3	3 500	7 850	250	330	
	830	264	235	7.5	4	5 220	10 900	210	280	
	830	330	264	7.5	4	6 780	14 000	210	280	



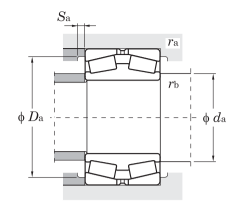
Обозначение	Pas	змеры со	пряженн (мм)	ных дета	лей	Фактор	Расчет	ные фа	кторы	Bec
подшипника	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> a мин.	S _а мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	(кг)
46288A	468	620	19.5	5	2.5	0.39	1.74	2.59	1.70	198
46388	468	676	12.5	5	2.5	0.39	1.74	2.59	1.70	354
46388A	468	679	28.5	5	2.5	0.40	1.68	2.51	1.65	418
46292	488	637	9	5	2.5	0.37	1.83	2.72	1.78	196
46292A	488	646	20.5	5	2.5	0.39	1.74	2.59	1.70	232
46392	496	710	13	6	3	0.39	1.74	2.59	1.70	424
46392A	496	718	30	6	3	0.39	1.74	2.59	1.70	506
46296	508	672	9	5	2.5	0.33	2.03	3.02	1.98	186
46296A	508	666	20.5	5	2.5	0.33	2.03	3.02	1.98	240
46396	516	742	13.5	6	3	0.39	1.74	2.59	1.70	457
46396A	516	749	31	6	3	0.39	1.74	2.59	1.70	560
462/500	528	679	9	5	2.5	0.40	1.71	2.54	1.67	210
462/500A	528	690	21	5	2.5	0.42	1.62	2.41	1.58	258
463/500	536	776	14.5	6	3	0.39	1.74	2.59	1.70	559
463/500A	536	784	33	6	3	0.39	1.74	2.59	1.70	669

Двухрядные конические роликовые подшипники тип TDI

d 100 ~ (220) MM



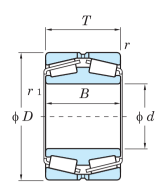
		Г абаритны (м					дъемность кН)	Предельна вращени	я скорость я (мин ⁻¹)	
d	D	В	Т	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
100	165	52	52	2	2.5	237	384	1 800	2 300	
110	180	56	56	2	2.5	300	505	1 600	2 100	
120	180 200	46 62	46 62	2 2	2.5 2.5	229 353	424 598	1 500 1 400	2 100 1 900	
130	200 210	52 64	52 64	2 2	2.5 2.5	300 412	548 657	1 400 1 300	1 800 1 800	
140	210 225	53 68	53 68	2 2.5	2.5 3	311 486	564 807	1 300 1 200	1 800 1 700	
150	225 250	56 80	56 80	2.5 2.5	3 3	355 593	686 955	1 200 1 100	1 600 1 500	
160	240 270	60 86	60 86	2.5 2.5	3 3	421 678	705 1 100	1 100 1 000	1 500 1 400	
170	260 280	67 88	67 88	2.5 2.5	3 3	521 723	956 1 210	1 000 970	1 400 1 300	
180	280 300	74 96	74 96	2.5 3	3 4	575 860	1 050 1 370	950 910	1 300 1 200	
190	290 320	75 104	75 104	2.5 3	3 4	599 981	1 130 1 590	900 840	1 200 1 100	
200	310 340	82 112	82 112	2.5 3	3 4	728 1 080	1 410 1 840	830 770	1 100 1 000	
220	340	90	90	3	4	804	1 460	740	990	



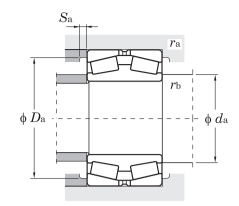
Обозначение		Размер	жедпоэ ыс мм)	-	цеталей		Фактор	Расчет	ные фа	кторы	Bec
подшипника	d _а макс.	<i>[</i> макс.	D _а мин.	S _а мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	(кг)
45320	118.8	155	147.8	3.9	2	2	0.35	1.95	2.90	1.91	4.26
45322	128	170	160	4	2	2	0.35	1.95	2.90	1.91	5.40
45224	138	170	163	4	2	2	0.26	2.55	3.80	2.50	4.08
45324	142	190	178	4	2	2	0.35	1.95	2.90	1.91	7.92
45226	152	190	179	4	2	2	0.27	2.47	3.67	2.41	5.96
45326	153	200	185	4	2	2	0.36	1.87	2.79	1.83	8.41
45228 45328	159 160	200 213	188 210	4 4	2 2	2 2.5	0.27 0.40	2.47 1.68	3.67 2.50	2.41 1.64	6.45 10.0
45230	174	213	203	4	2	2.5	0.26	2.55	3.80	2.50	7.87
45330	179	238	220	4	2	2.5	0.35	1.95	2.90	1.91	15.5
45232	184	228	217	5	2	2.5	0.24	2.79	4.15	2.73	9.22
45332	193	258	237	4	2	2.5	0.35	1.95	2.90	1.91	19.8
45234	195	248	233	5	2	2.5	0.31	2.21	3.29	2.16	12.4
45334	201	268	247	5	2	2.5	0.33	2.03	3.02	1.98	21.6
45236	208	268	250	5	2	2.5	0.28	2.43	3.61	2.37	16.8
45336	210	286	263	5	2.5	3	0.35	1.95	2.90	1.91	26.5
45238	219	278	260	5	2	2.5	0.26	2.55	3.80	2.50	17.7
45338	224	306	280	5	2.5	3	0.35	1.95	2.90	1.91	34.0
 45240	234	298	280	5	2	2.5	0.26	2.55	3.80	2.50	22.9
45340	244	326	300	5	2.5	3	0.35	1.95	2.90	1.91	41.9
45244	259	326	306	5	2.5	3	0.28	2.43	3.61	2.37	

Двухрядные конические роликовые подшипники тип TDI

$$d$$
 (220) ~ (420) MM



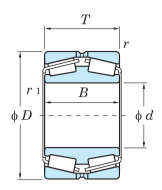
	1	Габаритны (м					дъемность (кН)	Предельна вращени:	я скорость я (мин ⁻¹)	
d	D	В	Т	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	
220	370	120	120	4	5	1 210	2 060	700	930	
230	350	90	90	3	4	791	1 560	710	950	
240	360	92	92	3	4	915	1 790	690	920	
	400	128	128	4	5	1 430	2 470	630	840	
260	400	104	104	4	5	1 140	2 120	610	810	
	440	144	144	4	5	1 890	3 440	560	750	
280	420	106	106	4	5	1 190	2 470	560	750	
	460	146	146	5	6	1 930	3 320	520	700	
300	460	118	118	4	5	1 610	3 150	500	670	
	500	160	160	5	6	2 120	4 240	470	630	
320	480	121	121	4	5	1 630	3 180	470	630	
	540	176	176	5	6	2 690	5 280	430	570	
340	520	133	133	5	6	1 880	3 850	420	570	
	580	190	190	5	6	3 290	5 470	390	510	
360	540	134	134	5	6	2 050	3 910	400	540	
-	600	192	192	5	6	3 360	6 750	360	490	
380	560	135	135	5	6	2 060	3 790	380	500	
	620	194	194	5	6	3 070	6 360	340	450	
400	600	148	148	5	6	2 410	4 960	340	450	
-100	650	200	200	6	6	3 850	7 810	320	420	
420	620	150	150	5	6	2 600	5 200	320	430	



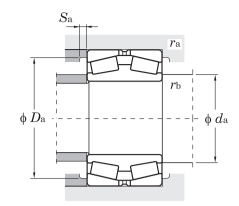
Обозначение		Размер	=	іженных , им)	деталей		Фактор	Расчет	ные фа	кторы	Bec
подшипника	d _а макс.	<i>[</i> макс.) _а мин.	S _а мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	(кг)
45344	263	352	324	5	3	4	0.35	1.95	2.90	1.91	50.8
45246	266.5	336	318	6	2.5	3	0.28	2.43	3.61	2.37	30.6
45248	271	346	325	5	2.5	3	0.32	2.12	3.15	2.07	32.2
45348	286	382	354	5	3	4	0.35	1.95	2.90	1.91	65.4
45252	302	382	360	6	3	4	0.25	2.74	4.08	2.68	48.1
45352	313	422	386	6	3	4	0.35	1.95	2.90	1.91	92.2
45256	321	402	370	6	3	4	0.25	2.69	4.00	2.63	51.9
45356	323	438	409	6	4	5	0.39	1.74	2.59	1.70	93.1
45260	350	442	418	6	3	4	0.25	2.74	4.08	2.68	78.5
45360	356	478	440	6	4	5	0.35	1.95	2.90	1.91	129
45264	368	462	434	6	3	4	0.26	2.55	3.80	2.50	77.8
45364R	378	518	474	6	4	5	0.32	2.12	3.15	2.07	167
45268	398	498	464	6	4	5	0.26	2.55	3.80	2.50	104
45368	401	558	515	6	4	5	0.32	2.12	3.15	2.07	202
45272	408	518	488	11	4	5	0.32	2.12	3.15	2.07	101
45372	419	578	528	10	4	5	0.32	2.12	3.15	2.07	228
45276	428	538	510	6	4	5	0.27	2.47	3.67	2.41	112
45376	445	598	545	6	4	5	0.32	2.12	3.15	2.07	234
45280	452	578	545	6	4	5	0.33	2.03	3.02	1.98	143
45380	458	622	580	11	5	5	0.39	1.74	2.59	1.70	265
45284	475	598	564	6	4	5	0.33	2.03	3.02	1.98	

Двухрядные конические роликовые подшипники тип TDI

d (420) ~ 500 mm



		Габаритны (м	е размерь м)	ı			о дъемность (кН)	Предельна вращени	я скорость я (мин ⁻¹)
d	D	В	Т	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка
420	700	224	224	6	6	4 710	8 380	280	380
440	650	157	157	6	6	2 750	5 500	300	390
	720	226	226	6	6	4 990	9 130	270	360
460	680	163	163	6	6	3 000	5 660	280	370
	760	240	240	7.5	7.5	5 230	10 400	250	330
480	700	165	165	6	6	3 060	6 710	260	350
	790	248	248	7.5	7.5	5 710	11 600	230	310
500	720	167	167	6	6	3 430	7 350	250	330
	830	264	264	7.5	7.5	6 280	12 300	210	280

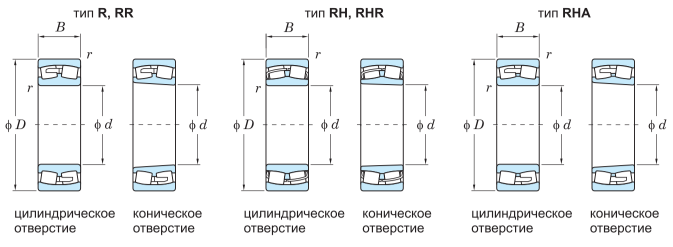


Обозначение		Размер	•	женных , ім)	деталей		Фактор	Расчет	гные фа	кторы	Bec
подшипника	d _а макс.	<i>[</i> макс.) _а мин.	S _а мин.	<i>r_a</i> макс.	r _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	(кг)
45384	488	672	623	7	5	5	0.39	1.74	2.59	1.70	352
45288	500	622	592	10	5	5	0.28	2.43	3.61	2.37	182
45388	506	692	642	7	5	5	0.39	1.74	2.59	1.70	367
45292	510	652	616	6	5	5	0.39	1.74	2.59	1.70	197
45392	532	724	677	7	6	6	0.39	1.74	2.59	1.70	444
45296	531	672	625	6	5	5	0.40	1.68	2.50	1.64	215
45396	555	754	703	7	6	6	0.39	1.74	2.59	1.70	494
452/500	545	692	645	8	5	5	0.39	1.74	2.59	1.70	222
453/500	587	794	729	7	6	6	0.33	2.03	3.02	1.98	586

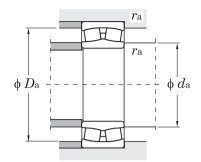
DIROLL®



d 25 ~ 70 MM

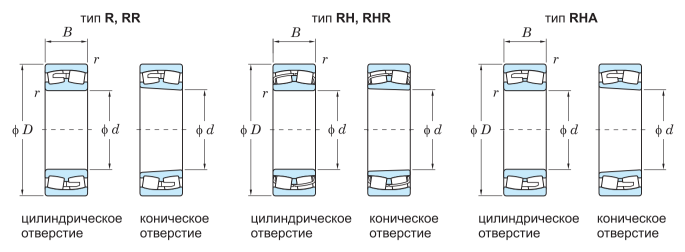


				_		L	1			
Га	баритны (м	е разм е ім)	еры		ъемность :N)	Предельна вращени	я скорость я (мин ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
25	52	18	1	45.4	48.1	7 000	9 300	22205RHR	22205RHRK	
30	62	20	1	61.2	65.9	5 900	7 900	22206RHR	22206RHRK	
	72	19	1.1	59.3	62.7	5 200	7 000	21306RH	21306RHK	
35	72	23	1.1	80.3	88.7	5 000	6 700	22207RHR	22207RHRK	
	80	21	1.5	69.6	75.3	4 500	6 000	21307RH	21307RHK	
40	80	23	1.1	90.9	102	4 500	6 000	22208RHR	22208RHRK	
	90	23	1.5	85.7	95.5	4 100	5 500	21308RH	21308RHK	
	90	33	1.5	136	152	4 100	5 500	22308RHR	22308RHRK	
45	85	23	1.1	95.6	110	4 200	5 600	22209RHR	22209RHRK	
	100	25	1.5	108	124	3 600	4 900	21309RH	21309RHK	
	100	36	1.5	166	183	3 700	4 900	22309RHR	22309RHRK	
50	90	23	1.1	103	122	3 900	5 200	22210RHR	22210RHRK	
	110	27	2	128	151	3 300	4 400	21310RH	21310RHK	
-	110	40	2	204	237	3 300	4 500	22310RHR	22310RHRK	
55	100	25	1.5	124	144	3 400	4 600	22211RHR	22211RHRK	
	120	29	2	144	165	3 000	4 100	21311RH	21311RHK	
	120	43	2	236	264	3 000	4 000	22311RHR	22311RHRK	
60	110	28	1.5	153	181	3 100	4 200	22212RHR	22212RHRK	
	130	31	2.1	168	193	2 800	3 700	21312RH	21312RHK	
-	130	46	2.1	283	334	2 800	3 700	22312RHR	22312RHRK	
65	120	31	1.5	178	211	2 900	3 800	22213RHR	22213RHRK	
	140	33	2.1	194	232	2 600	3 400	21313RH	21313RHK	
	140	48	2.1	305	360	2 600	3 400	22313RHR	22313RHRK	
70	125	31	1.5	187	222	2 700	3 600	22214RHR	22214RHRK	
	150	35	2.1	215	260	2 400	3 200	21314RH	21314RHK	
	150	51	2.1	348	413	2 400	3 200	22314RHR	22314RHRK	
				1		1				

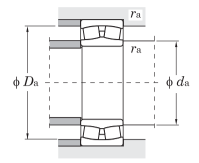


	ы сопря т алей (мі		Фак- тор	Расчет	гные фа	кторы	Bec ((кг)
<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
31	46	1	0.35	1.91	2.85	1.87	0.188	0.184
36 37	56 65	1	0.33 0.27	2.04 2.49	3.04 3.71	2.00 2.43	0.296 0.430	0.290 0.424
42	65	1	0.32	2.09	3.11	2.04	0.459	0.449
43.5	71.5	1.5	0.27	2.49	3.71	2.43	0.572	0.564
47	73	1	0.28	2.37	3.53	2.32	0.602	0.591
48.5	81.5	1.5	0.26	2.55	3.80	2.50	0.781	0.770
48.5	81.5	1.5	0.37	1.83	2.72	1.79	1.08	1.06
52	78	1	0.26	2.55	3.80	2.50	0.602	0.590
53.5	91.5	1.5	0.26	2.62	3.90	2.56	1.05	1.04
53.5	91.5	1.5	0.37	1.83	2.72	1.79	1.42	1.39
57	83	1	0.24	2.79	4.15	2.73	0.648	0.634
60	100	2	0.25	2.71	4.04	2.65	1.37	1.35
60	100	2	0.36	1.85	2.76	1.81	1.92	1.88
63.5	91.5	1.5	0.24	2.84	4.23	2.78	0.867	0.849
65	110	2	0.25	2.71	4.03	2.65	1.69	1.67
65	110	2	0.36	1.85	2.76	1.81	2.40	2.35
68.5	101.5	1.5	0.25	2.74	4.08	2.68	1.19	1.17
72	118	2	0.24	2.78	4.14	2.72	2.11	2.08
72	118	2	0.36	1.86	2.77	1.82	3.06	2.99
73.5	111.5	1.5	0.25	2.69	4.00	2.63	1.55	1.52
77	128	2	0.24	2.83	4.21	2.76	2.62	2.58
77	128	2	0.34	1.98	2.94	1.93	3.66	3.58
78.5	116.5	1.5	0.24	2.87	4.27	2.80	1.64	1.61
82	138	2	0.24	2.84	4.23	2.78	3.19	3.15
82	138	2	0.34	1.98	2.94	1.93	4.45	4.36

d 75 ~ (110) MM

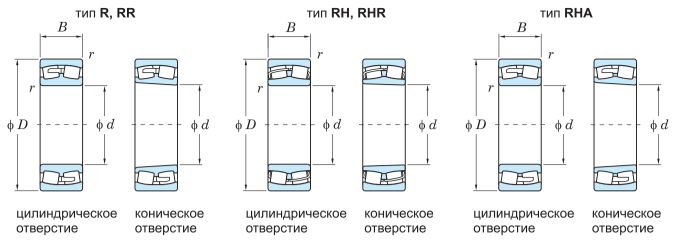


подшипника	Обозначение	я скорость ІЯ (мин ⁻¹)		подъемность (kN)	Грузог	Ы	е размер м)		Га
коническое отверстие	цилиндрическое отверстие	масл. смазка	пласт. смазка	C_{Or}	C _r	<i>r</i> мин.	В	D	d
22215RHRK 21315RHK 22315RHRK	22215RHR 21315RH 22315RHR	3 400 3 000 3 000	2 600 2 200 2 200	236 298 473	193 246 393	1.5 2.1 2.1	31 37 55	130 160 160	75
22216RHRK 21316RHK 22316RHRK	22216RHR 21316RH 22316RHR	3 200 2 800 2 800	2 400 2 100 2 100	271 339 521	217 275 431	2 2.1 2.1	33 39 58	140 170 170	80
22217RHRK 21317RHK 22317RHRK	22217RHR 21317RH 22317RHR	3 000 2 600 2 600	2 200 2 000 2 000	324 372 586	258 300 481	2 3 3	36 41 60	150 180 180	85
22218RHRK 23218RHK 21318RHK 22318RHRK	22218RHR 23218RH 21318RH 22318RHR	2 800 2 800 2 500 2 500	2 100 2 100 1 900 1 900	381 482 416 662	298 336 330 538	2 2 3	40 52.4 43 64	160 160 190 190	90
22219RHRK 21319RHK 22319RHRK	22219RHR 21319RH 22319RHR	2 600 2 300 2 300	2 000 1 800 1 800	422 461 726	334 362 586	2.1 3 3	43 45 67	170 200 200	95
22319SRK 22220RHRK 23220RHK 21320RHK 22320RHRK	23020RH 22220RHR 23220RH 21320RH 22320RHR	2 800 2 500 2 500 2 200 2 200	2 100 1 900 1 900 1 600 1 600	332 481 629 524 877	208 377 425 416 700	1.5 2.1 2.1 3 3	37 46 60.3 47 73	150 180 180 215 215	100
23022RHK 23122RHK 24122RHK30 22222RHRK 23222RHK 21322RHK	23022RH 23122RH 24122RH 22222RHR 23222RH 21322RH	2 500 2 400 2 400 2 200 2 200 1 900	1 900 1 800 1 800 1 700 1 700 1 400	486 605 778 642 792 616	300 385 469 491 537 484	2 2 2 2.1 2.1 3	45 56 69 53 69.8 50	170 180 180 200 200 240	110

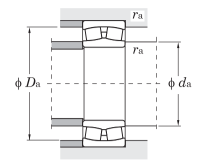


	ы сопрях талей (мг		Фак- тор	Расчет	гные фа	кторы	Bec (KΓ)
<i>d</i> a мин.	D _а макс.	, r _a макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
83.5	121.5	1.5	0.22	3.07	4.57	3.00	1.73	1.69
87	148	2	0.24	2.87	4.27	2.80	3.81	3.76
87	148	2	0.35	1.95	2.90	1.91	5.45	5.33
90	130	2	0.22	3.07	4.57	3.00	2.17	2.13
92	158	2	0.23	2.88	4.29	2.82	4.53	4.47
92	158	2	0.35	1.95	2.90	1.91	6.44	6.30
95	140	2	0.22	3.01	4.48	2.94	2.75	2.69
99	166	2.5	0.23	2.89	4.33	2.83	5.32	5.25
99	166	2.5	0.33	2.02	3.00	1.97	7.47	7.31
100	150	2	0.24	2.79	4.15	2.73	3.50	3.43
100	150	2	0.32	2.14	3.19	2.09	4.63	4.50
104	176	2.5	0.23	2.91	4.30	2.84	6.20	6.11
104	176	2.5	0.34	2.00	2.98	1.96	8.82	8.63
107	158	2	0.24	2.76	4.11	2.70	4.24	4.15
109	186	2.5	0.23	2.92	4.35	2.86	7.16	7.06
109	186	2.5	0.33	2.02	3.00	1.97	10.2	9.98
117	141	1.5	0.22	3.01	4.48	2.94	2.34	2.27
112	168	2	0.25	2.74	4.08	2.68	5.11	5.00
112	168	2	0.32	2.09	3.11	2.04	6.85	6.66
114	201	2.5	0.22	3.02	4.49	2.95	8.79	8.68
114	201	2.5	0.35	1.95	2.90	1.91	13.2	12.9
120	160	2	0.24	2.84	4.23	2.78	3.85	3.74
120	170	2	0.29	2.36	3.51	2.31	5.72	5.54
120	170	2	0.37	1.84	2.74	1.80	6.98	6.87
122	188	2	0.26	2.64	3.93	2.58	7.37	7.21
122	188	2	0.34	1.99	2.96	1.94	9.76	9.48
124	226	2.5	0.21	3.19	4.75	3.12	11.8	11.7

d (110) ~ (150) MM

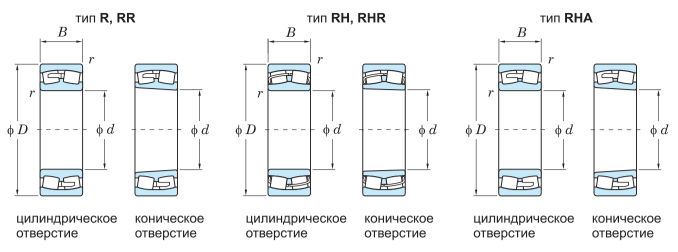


Га	-	ые разме им)	еры	Грузоп	одъемность (kN)		я скорость я (мин ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
110	240	80	3	828	1 040	1 400	1 900	22322RHR	22322RHRK	
120	180 180 200 200 215 215	46 60 62 80 58 76	2 2 2 2 2.1 2.1	314 397 454 605 565 616	524 709 714 1 020 764 956	1 700 1 700 1 600 1 600 1 500 1 500	2 300 2 300 2 200 2 200 2 000 2 100	23024RH 24024RH 23124RH 24124RH 22224RHR 23224RH	23024RHK 24024RHK30 23124RHK 24124RHK30 22224RHRK 23224RHK	
130	260	86 52	2	896 404	1 130 674	1 300	1 800 2 100	22324RHR 23026RH	22324RHRK 23026RHK	
130	200 200 210	69 64	2 2	512 494	914 799	1 600 1 600 1 500	2 100 2 100 2 000	24026RH 24026RH 23126RH	24026RHK30 23126RHK	
	210 230 230 280	80 64 80 93	2 3 3	620 658 702 1 040	1 080 914 1 090 1 340	1 500 1 400 1 400 1 200	2 000 1 900 1 900 1 600	24126RH 22226RHR 23226RH 22326RHR	24126RHK30 22226RHRK 23226RHK 22326RHRK	
140	210 210 225 225 250 250 300	53 69 68 85 68 88	2 2 2.1 2.1 3 3	422 524 565 702 759 811 1 170	723 957 940 1 220 1 030 1 290 1 570	1 500 1 500 1 400 1 400 1 300 1 300 1 100	2 000 2 000 1 900 1 900 1 700 1 700 1 500	23028RH 24028RH 23128RH 24128RH 22228RHR 23228RH	23028RHK 24028RHK30 23128RHK 24128RHK30 22228RHRK 23228RHK	
150	210 225 225 250	45 56 75 80	2 2.1 2.1 2.1	334 461 593 717	622 797 1 100 1 230	1 600 1 400 1 400 1 300	2 100 1 800 1 800 1 700	23930R 23030RH 24030RH 23130RH	23930RK 23030RHK 24030RHK30 23130RHK	

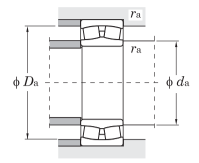


	ры сопря еталей (м		Фак- тор	Расчет	гные фа	кторы	Bec	(кг)
d _a мин.	D _а макс.	r _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y_0	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
124	226	2.5	0.33	2.03	3.02	1.98	18.1	17.7
130	170	2	0.23	2.95	4.40	2.89	4.20	4.07
130	170	2	0.30	2.23	3.32	2.18	5.43	5.34
130	190	2	0.29	2.34	3.49	2.29	7.98	7.74
130	190	2	0.38	1.75	2.61	1.72	10.2	10.0
132	203	2	0.26	2.60	3.87	2.54	9.31	9.10
132	203	2	0.34	1.97	2.94	1.93	12.2	11.8
134	246	2.5	0.33	2.03	3.02	1.98	22.8	22.3
140	190	2	0.24	2.87	4.27	2.80	6.15	5.97
140	190	2	0.32	2.14	3.18	2.09	8.03	7.90
140	200	2	0.28	2.42	3.61	2.37	8.71	8.44
140	200	2	0.36	1.90	2.83	1.86	10.8	10.6
144	216	2.5	0.26	2.55	3.80	2.50	11.6	11.3
144	216	2.5	0.33	2.05	3.05	2.00	14.4	14.0
148	262	3	0.33	2.03	3.02	1.98	28.5	27.9
150	200	2	0.23	2.98	4.44	2.92	6.62	6.42
150	200	2	0.30	2.28	3.39	2.23	8.49	8.35
152	213	2	0.28	2.45	3.65	2.40	10.6	10.3
152	213	2	0.36	1.89	2.82	1.85	13.1	12.9
154	236	2.5	0.26	2.60	3.87	2.54	14.5	14.2
154	236	2.5	0.34	1.99	2.96	1.95	19.0	18.4
158	282	3	0.35	1.95	2.90	1.90	35.7	34.9
160	200	2	0.20	3.44	5.12	3.36	5.09	4.93
162	213	2	0.22	3.04	4.53	2.97	8.01	7.77
162	213	2	0.30	2.23	3.32	2.18	10.6	10.4
162	238	2	0.30	2.24	3.34	2.19	16.4	15.9

d (150) ~ (180) MM

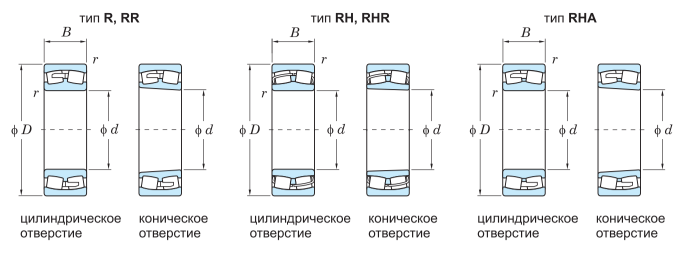


Га		ые размє им)	ры	Грузоп	Іодъемность (kN)		я скорость я (мин ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
150	250 270 270	100 73 96	2.1 3 3	915 865 959	1 590 1 200 1 540	1 300 1 200 1 200	1 700 1 600 1 600	24130RH 22230RHR 23230RH	24130RHK30 22230RHRK 23230RHK	
	320 320	108 108	4 4	1 230 1 290	1 600 1 740	1 200 1 200	1 500 1 500	22330R 22330RHA	22330RK 22330RHAK	
160	220 240 240	45 60 80	2 2.1 2.1	341 531 679	649 924 1 270	1 500 1 300 1 300	2 000 1 700 1 700	23932R 23032RH 24032RH	23932RK 23032RHK 24032RHK30	
	270 270 290	86 109 80	2.1 2.1 3	848 1 070 885	1 430 1 890 1 270	1 200 1 200 1 200	1 600 1 600 1 600	23132RH 24132RH 22232R	23132RHK 24132RHK30 22232RK	
	290 290 290	80 104 104	3 3 3	897 1 030 1 100	1 320 1 650 1 780	1 200 1 200 1 200	1 600 1 600 1 600	22232RHA 23232R 23232RHA	22232RHAK 23232RK 23232RHAK	
	340 340	114 114	4 4	1 380 1 420	1 790 1 940	1 100 1 100	1 400 1 400	22332R 22332RHA	22332RK 22332RHAK	
170	230 260 260	45 67 90	2 2.1 2.1	353 632 828	691 1 090 1 540	1 400 1 200 1 200	1 900 1 600 1 600	23934R 23034RH 24034RH	23934RK 23034RHK 24034RHK30	
	280 280 310	88 109 86	2.1 2.1 4	916 1 090 952	1 550 1 940 1 390	1 100 1 100 1 100	1 500 1 500 1 500	23134RH 24134RH 22234R	23134RHK 24134RHK30 22234RK	
	310 310 310	86 110 110	4 4 4	1 010 1 150 1 210	1 490 1 870 1 940	1 100 1 100 1 100	1 500 1 500 1 500	22234RHA 23234R 23234RHA	22234RHAK 23234RK 23234RHAK	
	360 360	120 120	4 4	1 460 1 590	1 920 2 200	1 000 1 000	1 300 1 300	22334R 22334RHA	22334RK 22334RHAK	
180	250	52	2	479	939	1 300	1 700	23936R	23936RK	

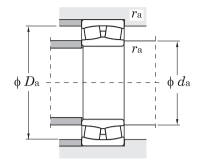


	оы сопря еталей (м		Фак- тор	Расчет	ные фа	кторы	Bec	(кг)
<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r_a</i> макс.	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
162 164	238 256	2 2.5	0.38	1.77	2.64	1.73 2.63	19.9 18.9	19.6 18.5
164 168 168	256 302 302	2.5 3 3	0.34 0.38 0.35	1.96 1.78 1.93	2.932.642.87	1.92 1.74 1.88	24.5 43.6 40.3	23.8 42.7 39.4
170	210	2	0.19	3.60	5.37	3.52	5.37	5.20
172	228	2	0.22	3.01	4.48	2.94	9.74	9.44
172	228	2	0.30	2.24	3.34	2.19	12.9	12.7
172	258	2	0.30	2.22	3.30	2.17	20.8	20.2
172	258	2	0.39	1.74	2.59	1.70	25.8	25.4
174	276	2.5	0.28	2.40	3.57	2.35	23.4	22.9
174	276	2.5	0.27	2.49	3.71	2.44	21.9	21.4
174	276	2.5	0.38	1.79	2.66	1.75	31.0	30.1
174	276	2.5	0.36	1.87	2.78	1.83	29.4	28.5
178	322	3	0.38	1.76	2.62	1.72	51.9	51.0
178	322	3	0.35	1.94	2.89	1.90	48.0	47.1
180	220	2	0.18	3.78	5.63	3.70	5.67	5.49
182	248	2	0.23	2.90	4.31	2.83	13.2	12.8
182	248	2	0.32	2.11	3.15	2.07	17.5	17.2
182	268	2	0.29	2.30	3.43	2.25	21.9	21.2
182	268	2	0.37	1.81	2.70	1.77	26.9	26.5
188	292	3	0.29	2.29	3.41	2.24	29.0	28.4
188	292	3	0.28	2.45	3.64	2.39	27.1	26.5
188	292	3	0.37	1.81	2.70	1.77	37.5	36.5
188	292	3	0.36	1.89	2.82	1.85	35.6	34.6
188	342	3	0.38	1.77	2.64	1.73	62.0	60.8
188	342	3	0.35	1.95	2.91	1.91	57.3	56.1
190	240	2	0.19	3.55	5.29	3.48	8.22	

d (180) ~ (200) MM

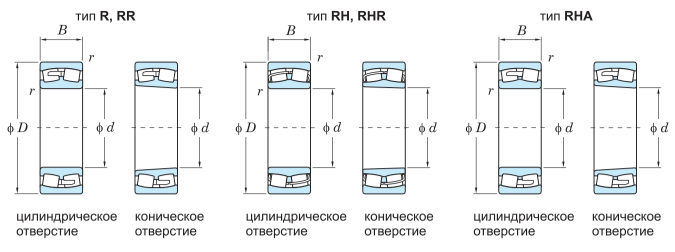


Га	•	ые разм е им)	еры	Грузоп	одъемность (kN)		я скорость ІЯ (мин ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
180	280 280 300	74 100 96	2.1 2.1 3	768 984 1 000	1 330 1 830 1 800	1 100 1 100 1 100	1 400 1 400 1 500	23036RH 24036RH 23136R	23036RHK 24036RHK30 23136RK	
	300 300 300	96 118 118	3 3 3	1 060 1 160 1 250	1 790 2 010 2 240	1 100 1 000 1 100	1 500 1 400 1 500	23136RHA 24136R 24136RHA	23136RHAK 24136RK30 24136RHAK30	
	320 320 320	86 86 112	4 4 4	978 1 060 1 190	1 450 1 610 1 980	1 100 1 100 1 100	1 400 1 400 1 400	22236R 22236RHA 23236R	22236RK 22236RHAK 23236RK	
	320 380 380	112 126 126	4 4 4	1 320 1 740 1 740	2 170 2 360 2 410	1 100 920 930	1 400 1 200 1 200	23236RHA 22336R 22336RHA	23236RHAK 22336RK 22336RHAK	
190	260 290 290	52 75 75	2 2.1 2.1	486 736 789	969 1 370 1 430	1 200 1 100 1 100	1 600 1 500 1 500	23938R 23038R 23038RHA	23938RK 23038RK 23038RHAK	
	290 290 320	100 100 104	2.1 2.1 3	906 1 010 1 090	1 640 1 920 2 000	1 000 1 100 1 000	1 400 1 500 1 400	24038R 24038RHA 23138R	24038RK30 24038RHAK30 23138RK	
	320 320 320	104 128 128	3 3 3	1 210 1 340 1 460	2 080 2 320 2 630	1 000 950 1 000	1 400 1 300 1 400	23138RHA 24138R 24138RHA	23138RHAK 24138RK30 24138RHAK30	
	340 340 340	92 92 120	4 4 4	1 110 1 150 1 410	1 730 1 770 2 210	1 000 1 000 1 000	1 300 1 300 1 300	22238R 22238RHA 23238R	22238RK 22238RHAK 23238RK	
	340 400 400	120 132 132	4 5 5	1 490 1 900 1 940	2 470 2 610 2 810	990 880 870	1 300 1 200 1 200	23238RHA 22338R 22338RHA	23238RHAK 22338RK 22338RHAK	
200	280 310	60 82	2.1 2.1	601 890	1 190 1 670	1 100 1 000	1 500 1 400	23940R 23040R	23940RK 23040RK	

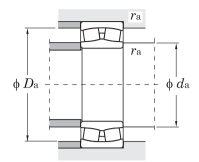


	оы сопря еталей (м		Фак- тор	Расчет	ные фа	кторы	Bec	(кг)
<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	r _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
192	268	2	0.24	2.84	4.23	2.78	17.4	16.9
192	268	2	0.33	2.04	3.03	1.99	23.0	22.6
194	286	2.5	0.33	2.04	3.04	2.00	28.4	27.5
194	286	2.5	0.31	2.19	3.25	2.14	26.5	25.6
194	286	2.5	0.39	1.73	2.57	1.69	33.3	32.7
194	286	2.5	0.38	1.79	2.66	1.75	31.8	31.2
198	302	3	0.28	2.37	3.53	2.32	30.5	29.8
198	302	3	0.26	2.55	3.80	2.50	28.5	27.8
198	302	3	0.37	1.84	2.74	1.80	39.8	38.6
198	302	3	0.34	1.97	2.93	1.92	37.7	36.5
198	362	3	0.36	1.89	2.81	1.84	71.4	69.9
198	362	3	0.34	1.97	2.94	1.93	66.0	64.5
200	250	2	0.18	3.69	5.50	3.61	8.40	8.10
202	278	2	0.25	2.67	3.97	2.61	18.8	18.2
202	278	2	0.25	2.75	4.10	2.69	17.2	16.6
202	278	2	0.31	2.20	3.27	2.15	24.0	23.6
202	278	2	0.32	2.14	3.19	2.09	22.4	22.0
204	306	2.5	0.34	1.96	2.92	1.92	35.5	34.4
204	306	2.5	0.31	2.14	3.19	2.10	33.2	32.1
204	306	2.5	0.39	1.74	2.58	1.70	42.0	41.4
204	306	2.5	0.38	1.76	2.63	1.72	40.1	39.5
208	322	3	0.29	2.29	3.41	2.24	37.4	36.6
208	322	3	0.27	2.52	3.76	2.46	34.9	34.1
208	322	3	0.36	1.87	2.79	1.83	47.4	46.0
208	322	3	0.35	1.94	2.89	1.90	44.9	43.5
212	378	4	0.38	1.79	2.66	1.75	84.1	82.4
212	378	4	0.34	1.99	2.97	1.95	77.7	76.0
 212	268	2	0.20	3.44	5.13	3.37	12.0	11.6
212	298	2	0.26	2.62	3.90	2.56	24.1	23.4
l							l	

d (200) ~ (240) MM

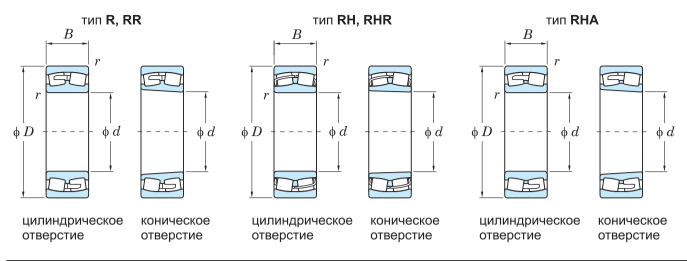


Га	-	ые разме им)	ры	Грузог	одъемность (kN)	Предельна вращени	я скорость я (мин ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
200	310 310 310 340 340 340	82 109 109 112 112 140	2.1 2.1 2.1 3 3 3	940 1 030 1 180 1 240 1 380 1 450	1 680 1 900 2 230 2 250 2 340 2 490	1 100 950 1 100 980 970 890	1 400 1 300 1 400 1 300 1 300 1 200	23040RHA 24040R 24040RHA 23140R 23140RHA 24140R	23040RHAK 24040RK30 24040RHAK30 23140RK 23140RHAK 24140RK30	
	340 360 360	140 98 98	3 4 4	1 660 1 230 1 310	2 970 1 930 2 030	990 930 940	1 300 1 200 1 300	24140RHA 22240R 22240RHA	24140RHAK30 22240RK 22240RHAK	
	360 360 420 420	128 128 138 138	4 4 5	1 550 1 660 2 010 2 060	2 610 2 780 2 750 2 920	940 930 830 820	1 300 1 200 1 100 1 100	23240R 23240RHA 22340R 22340RHA	23240RK 23240RHAK 22340RK 22340RHAK	
220	300 340 340	60 90 90	2.1 3 3	634 984 1 090	1 300 1 890 1 950	1 000 940 940	1 400 1 300 1 200	23944R 23044R 23044RHA	23944RK 23044RK 23044RHAK	
	340 340 370	118 118 120	3 3 4	1 240 1 380 1 440	2 300 2 630 2 700	850 950 880	1 100 1 300 1 200	24044R 24044RHA 23144R	24044RK30 24044RHAK30 23144RK	
	370 370 370	120 150 150	4 4 4	1 590 1 680 1 920	2 790 2 900 3 550	870 800 880	1 200 1 100 1 200	23144RHA 24144R 24144RHA	23144RHAK 24144RK30 24144RHAK30	
	400 400 400	108 108 144	4 4 4	1 560 1 590 1 880	2 400 2 440 3 200	820 820 830	1 100 1 100 1 100	22244R 22244RHA 23244R	22244RK 22244RHAK 23244RK	
	400 460 460	144 145 145	4 5 5	2 020 2 380 2 370	3 350 3 380 3 470	810 720 730	1 100 960 970	23244RHA 22344R 22344RHA	23244RHAK 22344RK 22344RHAK	
240	320	60	2.1	651	1 380	940	1 300	23948R	23948RK	

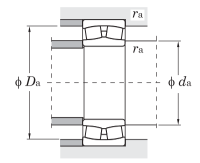


	ы сопрях талей (м		Фак- тор	Расчет	ные фа	кторы	Bec	(кг)
d _a мин.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
212	298	2	0.25	2.68	3.99	2.62	22.0	21.3
212	298	2	0.33	2.03	3.02	1.98	30.5	30.0
212	298	2	0.33	2.06	3.07	2.02	28.5	28.0
214	326	2.5	0.34	1.97	2.94	1.93	43.7	42.4
214	326	2.5	0.32	2.10	3.13	2.06	40.8	39.5
214	326	2.5	0.38	1.75	2.61	1.72	51.9	51.1
214	326	2.5	0.41	1.65	2.46	1.62	49.5	48.7
218	342	3	0.30	2.26	3.36	2.21	45.0	44.0
218	342	3	0.27	2.50	3.72	2.45	42.0	41.0
218	342	3	0.38	1.79	2.67	1.75	58.1	56.4
218	342	3	0.35	1.92	2.86	1.88	55.1	53.4
222	398	4	0.38	1.80	2.68	1.76	95.4	93.5
222	398	4	0.34	1.99	2.97	1.95	88.1	86.2
232	288	2	0.18	3.70	5.50	3.61	13.0	12.6
234	326	2.5	0.26	2.55	3.80	2.50	31.5	30.6
234	326	2.5	0.25	2.69	4.01	2.63	28.8	27.9
234	326	2.5	0.33	2.07	3.08	2.02	39.6	39.0
234	326	2.5	0.33	2.08	3.09	2.03	37.0	36.4
238	352	3	0.34	2.00	2.98	1.96	54.8	53.2
238	352	3	0.31	2.15	3.20	2.10	51.2	49.6
238	352	3	0.38	1.77	2.63	1.73	65.0	64.0
238	352	3	0.40	1.69	2.52	1.65	62.0	61.0
238	382	3	0.28	2.40	3.57	2.34	63.0	61.7
238	382	3	0.27	2.52	3.76	2.47	58.8	57.5
238	382	3	0.39	1.71	2.55	1.68	81.6	79.2
238	382	3	0.36	1.89	2.81	1.85	77.4	75.0
242	438	4	0.34	2.00	2.99	1.96	124	122
242	438	4	0.32	2.08	3.09	2.03	115	113
252	308	2	0.17	3.95	5.88	3.86	14.0	

d (240) ~ 260 MM

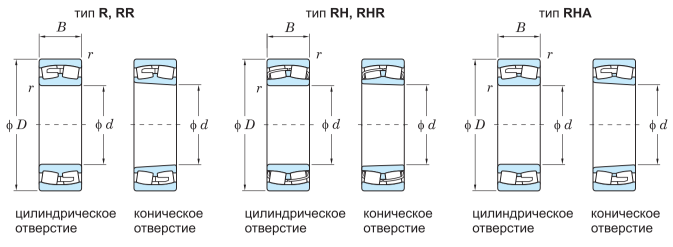


Га	-	ые разм е им)	еры	Грузоп	одъемность (kN)		я скорость ія (мин ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
240	360 360 360	92 92 118	3 3 3	1 100 1 170 1 310	2 170 2 180 2 530	860 860 780	1 100 1 100 1 000	23048R 23048RHA 24048R	23048RK 23048RHAK 24048RK30	
	360 400 400	118 128 128	3 4 4	1 430 1 630 1 810	2 840 3 080 3 200	870 790 790	1 200 1 100 1 000	24048RHA 23148R 23148RHA	24048RHAK30 23148RK 23148RHAK	
	400 400 440	160 160 120	4 4 4	1 970 2 200 1 920	3 500 4 130 2 940	720 800 730	960 1 100 970	24148R 24148RHA 22248R	24148RK30 24148RHAK30 22248RK	
	440 440 440	120 160 160	4 4 4	1 920 2 340 2 460	2 990 3 990 4 130	730 730 730	970 970 970	22248RHA 23248R 23248RHA	22248RHAK 23248RK 23248RHAK	
	500 500	155 155	5 5	2 610 2 720	4 020 3 990	650 650	870 870	22348R 22348RHA	22348RK 22348RHAK	
260	360 400 400	75 104 104	2.1 4 4	914 1 330 1 470	1 880 2 570 2 720	820 760 760	1 100 1 000 1 000	23952R 23052R 23052RHA	23952RK 23052RK 23052RHAK	
	400 400 440	140 140 144	4 4 4	1 690 1 860 2 100	3 240 3 670 3 860	690 770 710	920 1 000 940	24052R 24052RHA 23152R	24052RK30 24052RHAK30 23152RK	
	440 440 440	144 180 180	4 4 4	2 220 2 360 2 650	4 000 4 170 4 950	700 640 720	930 860 950	23152RHA 24152R 24152RHA	23152RHAK 24152RK30 24152RHAK30	
	480 480 480	130 130 174	5 5 5	2 240 2 230 2 750	3 460 3 430 4 640	650 650 640	870 870 860	22252R 22252RHA 23252R	22252RK 22252RHAK 23252RK	
	480 540 540	174 165 165	5 6 6	2 870 2 830 3 120	4 900 4 380 4 620	650 590 580	860 780 780	23252RHA 22352R 22352RHA	23252RHAK 22352RK 22352RHAK	

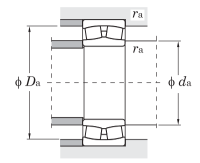


	Размеры сопряженных деталей (мм) $d_{\rm a} = D_{\rm a} = r_{\rm a}$			Расчет	ные фа	кторы	Bec	(кг)
<i>d</i> a мин.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
254	346	2.5	0.25	2.71	4.04	2.65	34.9	33.8
254	346	2.5	0.24	2.83	4.21	2.77	31.9	30.9
254	346	2.5	0.31	2.20	3.28	2.15	42.4	41.8
254	346	2.5	0.30	2.24	3.33	2.19	39.6	39.0
258	382	3	0.33	2.05	3.05	2.00	67.6	65.6
258	382	3	0.31	2.19	3.25	2.14	63.1	61.1
258	382	3	0.39	1.71	2.55	1.67	80.3	79.0
258	382	3	0.39	1.72	2.56	1.68	76.6	75.3
258	422	3	0.29	2.35	3.50	2.30	85.0	83.2
258	422	3	0.27	2.49	3.71	2.43	79.4	77.6
258	422	3	0.39	1.73	2.57	1.69	110	107
258	422	3	0.36	1.87	2.78	1.83	104	101
262	478	4	0.35	1.94	2.89	1.90	157	154
262	478	4	0.32	2.12	3.16	2.07	145	142
272	348	2	0.19	3.54	5.27	3.46	24.0	23.3
278	382	3	0.25	2.65	3.95	2.59	50.7	49.3
278	382	3	0.25	2.75	4.10	2.69	46.3	44.9
278	382	3	0.33	2.04	3.03	1.99	64.6	63.7
278	382	3	0.33	2.06	3.07	2.02	60.3	59.4
278	422	3	0.33	2.03	3.02	1.98	93.6	90.8
278	422	3	0.32	2.12	3.16	2.08	87.4	84.6
278	422	3	0.42	1.62	2.41	1.58	111	110
278	422	3	0.41	1.66	2.47	1.62	106	105
282 282 282	458 458 458	4 4 4	0.28 0.27 0.40	2.40 2.50 1.69	3.57 3.72 2.51	2.352.441.65	110 103 144	108 101 140
282 288 288	458 512 512	4 5 5	0.36 0.35 0.31	1.87 1.94 2.15	2.782.893.21	1.83 1.90 2.11	137 196 181	

d 280 ~ 300 MM

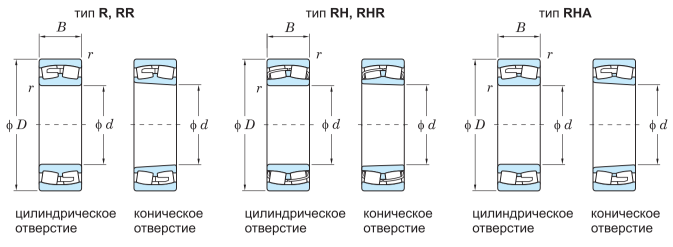


Га		ые разме им)	ры	Грузоп	одъемность (kN)		ІЯ СКОРОСТЬ ІЯ (МИН ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C _{Or}	пласт.	масл.	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
280	380 420 420	75 106 106	2.1 4 4	928 1 430 1 550	1 960 2 860 2 950	760 710 700	1 000 950 940	23956R 23056R 23056RHA	23956RK 23056RK 23056RHAK	
	420 420 460	140 140 146	4 4 5	1 740 1 960 2 140	3 420 4 000 4 280	640 710 660	850 950 880	24056R 24056RHA 23156R	24056RK30 24056RHAK30 23156RK	
	460 460 460	146 180 180	5 5 5	2 340 2 440 2 740	4 290 4 440 5 240	650 600 660	870 790 880	23156RHA 24156R 24156RHA	23156RHAK 24156RK30 24156RHAK30	
	500 500 500	130 130 176	5 5 5	2 100 2 320 2 690	3 380 3 670 4 910	610 610 610	810 810 820	22256R 22256RHA 23256R	22256RK 22256RHAK 23256RK	
	500 580 580	176 175 175	5 6 6	3 010 3 150 3 510	5 300 4 910 5 260	600 530 530	800 710 700	23256RHA 22356R 22356RHA	23256RHAK 22356RK 22356RHAK	
300	420 460 460 460	90 118 118 160	3 4 4 4	1 280 1 750 1 940 2 240	2 610 3 480 3 700 4 370	680 630 630 570	910 840 840 760	23960R 23060R 23060RHA 24060R	23960RK 23060RK 23060RHAK 24060RK30	
	460 500 500 500	160 160 160 200	4 5 5 5	2 420 2 490 2 730 2 990	4 910 4 850 4 970 5 520	640 590 580 530	850 790 780 710	24060RHA 23160R 23160RHA 24160R	24060RHAK30 23160RK 23160RHAK 24160RK30	
	500 540 540	200 200 140 140	5 5 5	3 320 2 690 2 650	6 420 4 330 4 360	590 550 550	790 740 740	24160RHA 22260R 22260RHA	24160RHAK30 22260RK 22260RHAK	
	540 540 620	192 192 185	5 5 7.5	3 430 3 530 3 910	5 910 6 280 5 430	540 540 470	720 720 630	23260R 23260RHA 22360R	23260RK 23260RHAK 22360RK	

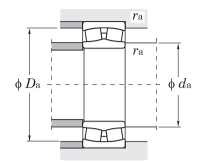


	ы сопрях талей (м		Фак- тор	Расчет	ные фа	кторы	Bec	(кг)
d _а мин.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
292	368	2	0.18	3.74	5.57	3.66	26.0	25.2
298	402	3	0.25	2.74	4.08	2.68	54.5	52.9
298	402	3	0.24	2.87	4.27	2.80	49.8	48.2
298	402	3	0.31	2.21	3.29	2.16	68.5	67.4
298	402	3	0.31	2.20	3.28	2.15	64.0	62.9
302	438	4	0.33	2.04	3.03	1.99	100	96.9
302	438	4	0.30	2.22	3.30	2.17	93.4	90.3
302	438	4	0.40	1.69	2.51	1.65	118	116
302	438	4	0.38	1.76	2.62	1.72	113	112
302	478	4	0.28	2.42	3.60	2.37	114	112
302	478	4	0.26	2.64	3.93	2.58	106	104
302	478	4	0.37	1.83	2.72	1.79	153	149
302 308 308	478 552 552	4 5 5	0.35 0.34 0.31	1.95 1.98 2.19	2.912.953.25	1.91 1.93 2.14	145 229 212	141 225 208
314	406	2.5	0.20	3.42	5.09	3.34	40.0	38.8
318	442	3	0.25	2.69	4.00	2.63	75.8	73.7
318	442	3	0.24	2.79	4.16	2.73	68.9	66.8
318	442	3	0.33	2.04	3.04	2.00	97.1	95.5
318	442	3	0.32	2.09	3.11	2.04	90.7	89.1
322	478	4	0.33	2.02	3.01	1.98	132	128
322	478	4	0.31	2.18	3.25	2.13	123	119
322	478	4	0.39	1.72	2.56	1.68	157	155
322	478	4	0.39	1.72	2.56	1.68	150	148
322 322 322	518 518 518	4 4 4	0.27 0.26 0.37	2.48 2.62 1.83	3.69 3.90 2.72	2.432.561.79	145 135 197	142 132 192
322	518	4	0.35	1.92	2.86	1.88	187	182
336	584	6	0.32	2.09	3.10	2.04	289	284

d 320 ~ (360) MM

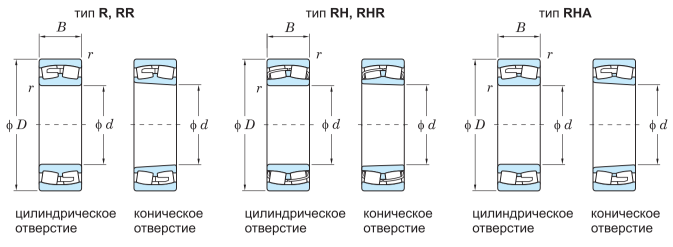


Га		ые разм е им)	еры	Грузоп	одъемность (kN)		я скорость Ія (мин ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
320	440 480 480	90 121 121	3 4 4	1 330 1 830 1 980	2 870 3 740 3 850	630 590 590	840 790 780	23964R 23064R 23064RHA	23964RK 23064RK 23064RHAK	
	480 480 540	160 160 176	4 4 5	2 300 2 510 2 900	4 600 5 230 5 700	530 590 530	710 790 700	24064R 24064RHA 23164R	24064RK30 24064RHAK30 23164RK	
	540 540 540	176 218 218	5 5 5	3 220 3 200 3 760	5 960 5 990 7 190	530 480 530	700 640 710	23164RHA 24164R 24164RHA	23164RHAK 24164RK30 24164RHAK30	
	580 580 580	150 208 208	5 5 5	2 730 3 630 4 010	4 540 6 550 7 030	490 500 490	660 670 650	22264R 23264R 23264RHA	22264RK 23264RK 23264RHAK	
340	460 520 520	90 133 133	3 5 5	1 350 2 130 2 330	2 980 4 330 4 470	590 530 530	790 710 710	23968R 23068R 23068RHA	23968RK 23068RK 23068RHAK	
	520 520 580	180 180 190	5 5 5	2 640 3 040 3 280	5 170 6 330 6 430	480 530 480	640 710 640	24068R 24068RHA 23168R	24068RK30 24068RHAK30 23168RK	
	580 580 580	190 243 243	5 5 5	3 680 4 060 4 540	6 720 7 620 8 810	480 440 490	640 580 650	23168RHA 24168R 24168RHA	23168RHAK 24168RK30 24168RHAK30	
	620 620 620	165 224 224	6 6 6	3 550 4 090 4 550	5 430 7 560 8 030	440 450 440	590 600 590	22268R 23268R 23268RHA	22268RK 23268RK 23268RHAK	
360	480 540 540	90 134 134	3 5 5	1 360 2 280 2 420	3 060 4 800 4 770	550 500 500	730 660 660	23972R 23072R 23072RHA	23972RK 23072RK 23072RHAK	
	540 540	180 180	5 5	2 830 3 120	5 750 6 620	450 500	600 660	24072R 24072RHA	24072RK30 24072RHAK30	

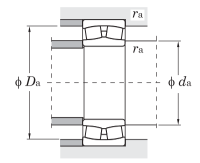


мин. макс. ман 334 426 2. 338 462 3 338 462 3 338 462 3 342 518 4 342 518 4 342 518 4 342 518 4 342 558 4 342 558 4 342 558 4 342 558 4 362 498 4 362 498 4 362 498 4 362 498 4 362 558 4 362 558 4 362 558 4 362 558 4 362 558 4 362 558 4 362 558 4 362 558 4 362			Фак- тор	Расчет	гные фа	кторы	Bec	(кг)
		<i>r</i> _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
334	426	2.5	0.19	3.61	5.38	3.53	43.0	41.7
338	462	3	0.24	2.76	4.11	2.70	81.2	78.8
338	462	3	0.24	2.87	4.27	2.80	74.5	72.1
			0.32	2.13	3.17	2.08	100	98.0
338	462	3	0.31	2.21	3.29	2.16	93.4	91.4
342	518	4	0.33	2.04	3.04	2.00	171	166
			0.32	2.13	3.17	2.08	160	155
342	518	4	0.41	1.66	2.47	1.62	209	206
342	518	4	0.40	1.70	2.52	1.66	199	196
342	558	4	0.28	2.41	3.59	2.35	175	171
342	558	4	0.38	1.76	2.62	1.72	249	242
342	558	4	0.36	1.90	2.83	1.86	236	229
354	446	2.5	0.18	3.82	5.69	3.74	45.0	43.6
			0.25	2.69	4.00	2.63	108	105
			0.24	2.80	4.18	2.74	98.7	95.7
362	498	4	0.33	2.06	3.06	2.01	139	137
362	498	4	0.32	2.11	3.14	2.06	130	128
362	558	4	0.34	1.97	2.93	1.93	216	210
362	558	4	0.32	2.11	3.14	2.06	202	196
362	558	4	0.41	1.66	2.47	1.62	271	267
362	558	4	0.42	1.61	2.39	1.57	259	255
368	592	5	0.28	2.43	3.61	2.37	221	216
368	592	5	0.38	1.77	2.63	1.73	306	297
368	592	5	0.36	1.88	2.81	1.84	290	281
374	466	2.5	0.17	3.95	5.88	3.86	46.5	45.0
			0.24	2.76	4.11	2.70	115	111
			0.23	2.92	4.34	2.85	105	101
382	518	4	0.32	2.13	3.17	2.08	145	143
382	518	4	0.30	2.22	3.30	2.17	135	133
I							1	

d (360) ~ (400) MM

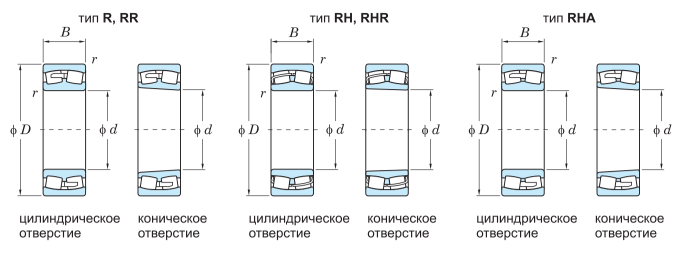


Га		ые разм е	еры	Грузог	одъемность (kN)		ія скорость ія (мин ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
	(1	VIIVI)	r		(KIN)	пласт.	масл.	ШИЛИНАРИЦЕСКОЕ	коническое	
d	D	В	<i>I</i> мин.	C _r	C_{Or}	смазка	смазка	цилиндрическое отверстие	отверстие	
360	600	192	5	3 770	7 040	440	590	23172R	23172RK	
	600	192	5	3 850	7 210	450	590	23172RHA	23172RHAK	
	600	243	5	4 080	7 690	450	600	24172R	24172RK30	
	600	243	5	4 600	9 180	460	610	24172RHA	24172RHAK30	
	650	170	6	3 770	5 830	410	550	22272R	22272RK	
	650	232	6	4 850	8 810	410	540	23272R	23272RK	
	650	232	6	4 960	9 050	410	550	23272RHA	23272RHAK	
380	520	106	4	1 780	3 940	500	660	23976R	23976RK	
	560	135	5	2 320	4 970	470	630	23076R	23076RK	
	560	135	5	2 520	5 080	460	620	23076RHA	23076RHAK	
	560	180	5	2 900	6 020	420	560	24076R	24076RK30	
	560	180	5	3 190	6 910	470	620	24076RHA	24076RHAK30	
	620	194	5	3 590	7 320	420	560	23176R	23176RK	
	620	194	5	4 000	7 700	420	560	23176RHA	23176RHAK	
	620	243	5	4 220	8 220	430	570	24176R	24176RK30	
	620	243	5	4 830	9 840	420	560	24176RHA	24176RHAK30	
	680	240	6	5 200	9 500	380	500	23276R	23276RK	
	680	240	6	5 320	9 760	380	510	23276RHA	23276RHAK	
400	540	106	4	1 880	4 300	470	620	23980R	23980RK	
100	600	148	5	2 710	5 790	420	560	23080R	23080RK	
	600	148	5	2 930	5 860	420	560	23080RHA	23080RHAK	
	600	200	5	3 830	8 110	430	570	24080R	24080RK30	
	600	200	5	3 780	8 140	420	570 570	24080R 24080RHA	24080RHAK30	
	650	200	6	4 110	7 780	390	520	23180R	23180RK	
			Ü							
	650	200	6	4 310	8 300	390	520 520	23180RHA	23180RHAK	
	650 650	250 250	6	4 640	9 140	390 390	530 530	24180R 24180RHA	24180RK30 24180RHAK30	
	720	256	6 6	5 180 5 210	10 600 9 850	350	520 470	23280R	23280RK	
	120	230	0	3210	9 000	330	410	232001	ZJZUUINN	

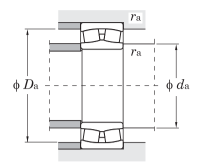


	о <mark>ы сопря</mark> еталей (м		Фак- тор	Расчет	ные фа	кторы	Bec	(кг)
<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
382	578	4	0.33	2.07	3.09	2.03	228	221
382	578	4	0.31	2.19	3.25	2.14	213	206
382	578	4	0.39	1.74	2.59	1.70	287	283
382	578	4	0.40	1.69	2.51	1.65	274	270
388	622	5	0.27	2.47	3.68	2.42	248	243
388	622	5	0.37	1.83	2.72	1.79	346	336
388	622	5	0.35	1.92	2.85	1.87	328	318
398	502	3	0.19	3.62	5.39	3.54	70.0	67.9
402	538	4	0.24	2.79	4.16	2.73	122	118
402	538	4	0.22	3.03	4.51	2.96	112	108
402	538	4	0.30	2.22	3.30	2.17	152	149
402	538	4	0.29	2.32	3.45	2.27	142	139
402	598	4	0.31	2.18	3.24	2.13	240	233
402	598	4	0.30	2.26	3.36	2.21	224	217
402	598	4	0.38	1.78	2.65	1.74	302	297
402	598	4	0.38	1.78	2.65	1.74	288	283
408	652	5	0.36	1.85	2.76	1.81	386	375
408	652	5	0.35	1.94	2.89	1.90	365	354
418	522	3	0.18	3.76	5.59	3.67	73.0	70.7
422	578	4	0.24	2.84	4.23	2.78	155	151
422	578	4	0.23	2.94	4.37	2.87	142	138
422	578	4	0.32	2.09	3.12	2.05	206	203
422	578	4	0.31	2.21	3.29	2.16	192	189
428	622	5	0.31	2.19	3.25	2.14	273	265
428	622	5	0.29	2.30	3.43	2.25	255	247
428	622	5	0.37	1.82	2.70	1.78	338	333
428	622	5	0.37	1.82	2.71	1.78	322	317
428	692	5	0.37	1.80	2.69	1.76	468	454

d (400) ~ (460) MM

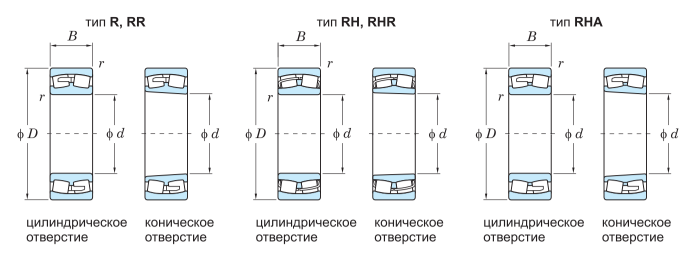


Га	•	ые разм е им)	еры	Грузог	подъемность (kN)		ая скорость ия (мин ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
400	720	256	6	5 850	10 600	350	460	23280RHA	23280RHAK	
420	560 620 620 620	106 150 150 200	4 5 5	1 880 2 800 3 050 3 590	4 320 6 120 6 230 7 600	430 400 400 400	580 530 530	23984R 23084R 23084RHA 24084R	23984RK 23084RK 23084RHAK 24084RK30	
	620 700	200 200 224	5 6	3 870 4 470	8 490 9 110	400	530 470	24084RHA 24084RHA 23184R	24084RHAK30 23184RK	
	700 700 700	224 280 280	6 6 6	5 040 5 450 6 120	9 630 10 600 12 400	350 360 350	470 480 470	23184RHA 24184R 24184RHA	23184RHAK 24184RK30 24184RHAK30	
	760 760	272 272	7.5 7.5	6 500 6 580	11 500 11 900	320 320	430 430	23284R 23284RHA	23284RK 23284RHAK	
440	600 650 650	118 157 157	4 6 6	2 330 3 030 3 370	5 330 6 540 6 910	400 370 370	530 500 490	23988R 23088R 23088RHA	23988RK 23088RK 23088RHAK	
	650 650 720	212 212 226	6 6 6	3 910 4 330 5 040	8 320 9 560 9 600	370 370 330	490 490 440	24088R 24088RHA 23188R	24088RK30 24088RHAK30 23188RK	
	720 720 720	226 280 280	6 6 6	5 250 5 640 6 200	10 300 11 200 12 900	330 340 330	440 450 440	23188RHA 24188R 24188RHA	23188RHAK 24188RK30 24188RHAK30	
	790 790	280 280	7.5 7.5	6 860 6 930	12 300 12 700	300 300	400 390	23288R 23288RHA	23288RK 23288RHAK	
460	620 680 680	118 163 163	4 6 6	2 330 3 240 3 600	5 350 7 170 7 430	370 340 340	500 460 460	23992R 23092R 23092RHA	23992RK 23092RK 23092RHAK	
	680 680	218 218	6 6	4 570 4 640	10 100 10 300	340 340	460 460	24092R 24092RHA	24092RK30 24092RHAK30	

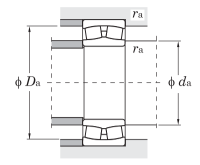


	женных ім)	Фак- тор	Расчетные факторы			Bec (кг)		
d a мин.	<i>D</i> _а макс.	<i>r</i> _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
428	692	5	0.35	1.92	2.86	1.88	441	427
438	542	3	0.17	3.91	5.82	3.82	76.0	73.6
442	598	4	0.23	2.90	4.31	2.83	164	159
442	598	4	0.22	3.02	4.49	2.95	150	145
442	598	4	0.30	2.23	3.32	2.18	212	209
442	598	4	0.29	2.31	3.44	2.26	198	195
448	672	5	0.33	2.03	3.02	1.98	363	352
448	672	5	0.31	2.19	3.25	2.14	339	328
448	672	5	0.40	1.71	2.54	1.67	445	438
448	672	5	0.39	1.72	2.56	1.68	425	418
456	724	6	0.37	1.84	2.74	1.80	556	540
456	724	6	0.36	1.90	2.83	1.86	525	508
458	582	3	0.18	3.75	5.58	3.66	101	97.8
468	622	5	0.24	2.76	4.11	2.70	188	183
468	622	5	0.22	3.04	4.53	2.97	172	167
468	622	5	0.29	2.35	3.50	2.30	247	243
468	622	5	0.30	2.28	3.39	2.23	231	227
468	692	5	0.33	2.08	3.09	2.03	378	366
468	692	5	0.30	2.25	3.34	2.20	353	341
468	692	5	0.38	1.76	2.62	1.72	460	453
468	692	5	0.38	1.79	2.67	1.75	439	432
476	754	6	0.36	1.86	2.77	1.82	613	595
476	754	6	0.35	1.93	2.88	1.89	580	562
478	602	3	0.17	3.89	5.79	3.80	107	104
488	652	5	0.23	2.92	4.34	2.85	215	209
488	652	5	0.22	3.04	4.53	2.97	197	191
488	652	5	0.30	2.23	3.32	2.18	277	272
488	652	5	0.29	2.33	3.46	2.27	259	254

d (460) ~ 500 MM

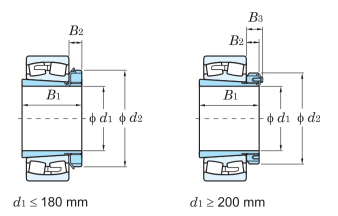


Га	•	ые разме им)	еры	Грузог	подъемность (kN)		я скорость я (мин ⁻¹)	Обозначение	подшипника	
d	D	В	<i>r</i> мин.	C _r	C_{Or}	пласт. смазка	масл. смазка	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие	
460	760 760 760 760 830 830	240 240 300 300 296 296	7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	5 180 5 760 6 040 6 920 7 610 7 670	10 800 11 200 12 200 14 200 13 700 14 200	310 300 310 310 270 270	410 400 410 410 370 360	23192R 23192RHA 24192R 24192RHA 23292R 23292RHA	23192RK 23192RHAK 24192RK30 24192RHAK30 23292RK 23292RHAK	
480	650 700 700 700 700 790 790 790 790 870 870	128 165 165 218 218 248 248 308 308 310 310	5 6 6 6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	2 630 3 350 3 730 4 420 4 750 5 440 6 160 7 190 7 360 8 380 8 450	6 130 7 540 7 860 9 650 10 700 11 500 12 000 14 800 15 200 15 100 15 700	350 320 320 320 320 280 280 280 290 250 250	460 430 430 430 430 380 380 380 380 340 340	23996R 23096R 23096RHA 24096R 24096RHA 23196R 23196RHA 24196R 24196RHA 23296R 23296RHA	23996RK 23096RK 23096RHAK 24096RHAK30 24096RHAK30 23196RK 23196RHAK 24196RHAK30 24196RHAK30 23296RK 23296RHAK	
500	670 720 720 830 830 920	128 167 218 264 325 336	5 6 6 7.5 7.5 7.5	2 670 3 580 4 600 6 160 7 710 8 770	6 310 8 090 10 300 13 000 15 900 16 700	330 310 310 260 260 230	440 410 410 350 350 310	239/500R 230/500R 240/500R 231/500R 241/500R 232/500R	239/500RK 230/500RK 240/500RK30 231/500RK 241/500RK30 232/500RK	



	оы сопря еталей (м		Фак- тор	Расчет	ные фа	кторы	Bec	(кг)
<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _а макс.	е	Y ₁	Y ₂	Y ₀	цилиндрическое отверстие	коническое отверстие
496	724	6	0.33	2.07	3.09	2.03	450	436
496	724	6	0.30	2.22	3.31	2.17	420	406
496	724	6	0.35	1.95	2.90	1.91	550	541
496	724	6	0.38	1.75	2.61	1.72	525	516
496	794	6	0.36	1.85	2.76	1.81	720	699
496	794	6	0.35	1.92	2.85	1.87	679	658
502	628	4	0.18	3.75	5.59	3.67	123	119
508	672	5	0.22	3.01	4.47	2.94	225	218
508	672	5	0.22	3.12	4.64	3.05	206	199
508	672	5	0.29	2.32	3.45	2.26	287	282
508	672	5	0.28	2.41	3.59	2.35	268	263
516	754	6	0.32	2.09	3.12	2.05	503	488
516	754	6	0.30	2.24	3.34	2.19	470	455
516	754	6	0.39	1.74	2.59	1.70	606	597
516	754	6	0.38	1.78	2.65	1.74	580	568
516	834	6	0.36	1.85	2.75	1.81	831	807
516	834	6	0.35	1.91	2.85	1.87	785	761
522	648	4	0.17	3.87	5.76	3.79	131	127
528	692	5	0.23	2.94	4.37	2.87	235	228
528	692	5	0.28	2.39	3.56	2.34	297	292
536	794	6	0.33	2.05	3.05	2.00	595	577
536	794	6	0.36	1.85	2.76	1.81	712	701
536	884	6	0.39	1.74	2.59	1.70	1 020	992
		ŭ	0.00				. 5.20	

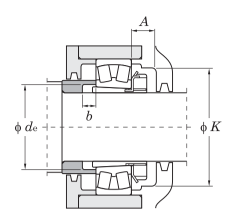
d_1 20 ~ 65 MM



d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

Га	барит	ные ра	азмер	Ы	d	Обозначения	Разм	еры со	опряже	енных	Bec	Компи	NIOUT!!
		(MM)			(MM)	подшипник +	,	детале	й (мм	1)	подшипник	KOMITO	оненты
d_1	B_1	d_2	B_2	B_3		закрепительная втулка	A	K	d_{e}	b	+ втулка	втулка	стопорная
						, ,	мин.	мин.	мин.	мин.	(кг)	Bijilia	гайка
20	29	38	8		25	22205RHRK+ H305X	15	45	29	5	0.269	A305X	AN05
25	31	45	8	_	30	22206RHRK+ H306X	15	50	34	5	0.404	A306X	AN06
	31	45	8	-	30	21306RHK+ H306X	15	50	34	6	0.538	A306X	AN06
30	35	52	9		35	22207RHRK+ H307X	17	58	39	5	0.610	A307X	AN07
·	35	52	9		35	21307RHK+ H307X	17	58	39	7	0.725	A307X	AN07
35	36	58	10		40	22208RHRK+ H308X	17	65	44	5	0.793	A308X	AN08
	36	58	10	_	40	21308RHK+ H308X	17	65	44	5	0.972	A308X	AN08
	46	58	10	_	40	22308RHRK+ H2308X	17	65	45	5	1.30	A2308X	AN08
40	39	65	11		45	22209RHRK+ H309X	17	72	49	8	0.855	A309X	AN09
	39	65	11	_	45	21309RHK+ H309X	17	72	49	5	1.31	A309X	AN09
	50	65	11	_	45	22309RHRK+ H2309X	17	72	50	5	1.70	A2309X	AN09
45	42	70	12	_	50	22210RHRK+ H310X	19	76	54	10	0.953	A310X	AN10
	42	70	12		50	21310RHK+ H310X	19	76	54	5	1.67	A310X	AN10
	55	70	12	_	50	22310RHRK+ H2310X	19	76	56	5	2.26	A2310X	AN10
50	45	75	12		55	22211RHRK+ H311X	19	85	60	11	1.22	A311X	AN11
	45	75	12		55	21311RHK+ H311X	19	85	60	6	2.04	A311X	AN11
	59	75	12	_	55	22311RHRK+ H2311X	19	85	61	6	2.80	A2311X	AN11
55	47	80	13	_	60	22212RHRK+ H312X	20	90	65	9	1.59	A312X	AN12
	47	80	13		60	21312RHK+ H312X	20	90	65	5	2.50	A312X	AN12
	62	80	13	_	60	22312RHRK+ H2312X	20	90	66	5	3.50	A2312X	AN12
60	50	85	14	_	65	22213RHRK+ H313X	21	96	70	8	2.01	A313X	AN13
	50	85	14	_	65	21313RHK+ H313X	21	96	70	5	3.07	A313X	AN13
-	65	85	14		65	22313RHRK+ H2313X	21	96	72	5	4.17	A2313X	AN13
65	55	98	15	_	75	22215RHRK+ H315X	23	110	80	12	2.58	A315X	AN15
	55	98	15		75	21315RHK+ H315X	23	110	80	5	4.65	A315X	AN15
	73	98	15		75	22315RHRK+ H2315X	23	110	82	5	6.44	A2315X	AN15

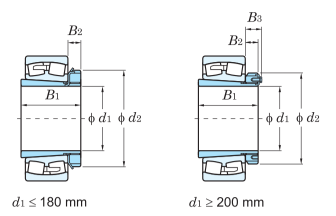
d_1 70 ~ 110 mm



d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

70 59 105 17 — 80 22216RHRK+H316X 25 120 86 12 3.22 A3 59 105 17 — 80 21316RHK+H316X 25 120 86 5 5.56 A3 78 105 17 — 80 22316RHRK+H2316X 25 120 87 5 7.64 A2 75 63 110 18 — 85 22217RHRK+H317X 27 128 91 12 3.93 A3 63 110 18 — 85 21317RHK+H317X 27 128 91 6 6.49 A3 82 110 18 — 85 22317RHRK+H2317X 27 128 94 6 8.83 A2 86 120 18 — 90 22218RHRK+H318X 28 139 96 10 4.88 A3 86 120 18 — 90 23218RHK+H2318X 28 139 99 18 6.20 A2	Компоненты втулка стопорная гайка 316X AN16 316X AN16 2316X AN16 317X AN17 317X AN17 317X AN17
d1 B1 d2 B2 B3 закрепительная втулка мин. мин. мин. мин. мин. мин. мин. мин.	тайка 316X AN16 316X AN16 2316X AN16 317X AN17 317X AN17
70 59 105 17 — 80 22216RHRK+H316X 25 120 86 12 3.22 A3 59 105 17 — 80 21316RHK+H316X 25 120 86 5 5.56 A3 78 105 17 — 80 22316RHRK+H2316X 25 120 87 5 7.64 A2 75 63 110 18 — 85 22217RHRK+H317X 27 128 91 12 3.93 A3 63 110 18 — 85 21317RHK+H317X 27 128 91 6 6.49 A3 82 110 18 — 85 22317RHRK+H2317X 27 128 94 6 8.83 A2 86 120 18 — 90 22218RHRK+H2318X 28 139 96 10 4.88 A3 86 120 18 — 90 23218RHK+H2318X 28 139 99 18 6.20 A2	316X AN16 316X AN16 2316X AN16 2316X AN17 317X AN17
59 105 17 — 80 21316RHK+H316X 25 120 86 5 5.56 A3 78 105 17 — 80 22316RHRK+H2316X 25 120 87 5 7.64 A2 75 63 110 18 — 85 22217RHRK+H317X 27 128 91 12 3.93 A3 63 110 18 — 85 21317RHK+H317X 27 128 91 6 6.49 A3 82 110 18 — 85 22317RHRK+H2317X 27 128 94 6 8.83 A2 80 65 120 18 — 90 22218RHRK+H318X 28 139 96 10 4.88 A3 86 120 18 — 90 23218RHK+H2318X 28 139 99 18 6.20 A2	316X AN16 2316X AN16 317X AN17 317X AN17
78 105 17 — 80 22316RHRK+H2316X 25 120 87 5 7.64 A2 75 63 110 18 — 85 22217RHRK+H317X 27 128 91 12 3.93 A3 63 110 18 — 85 21317RHK+H317X 27 128 91 6 6.49 A3 82 110 18 — 85 22317RHRK+H2317X 27 128 94 6 8.83 A2 80 65 120 18 — 90 22218RHRK+H318X 28 139 96 10 4.88 A3 86 120 18 — 90 23218RHK+H2318X 28 139 99 18 6.20 A2	2316X AN16 317X AN17 317X AN17
75 63 110 18 — 85 22217RHRK+H317X 27 128 91 12 3.93 A3 63 110 18 — 85 21317RHK+H317X 27 128 91 6 6.49 A3 82 110 18 — 85 22317RHRK+H2317X 27 128 94 6 8.83 A2 80 65 120 18 — 90 22218RHRK+H318X 28 139 96 10 4.88 A3 86 120 18 — 90 23218RHK+H2318X 28 139 99 18 6.20 A2	317X AN17 317X AN17
63 110 18 — 85 21317RHK+ H317X 27 128 91 6 6.49 A3 82 110 18 — 85 22317RHRK+ H2317X 27 128 94 6 8.83 A2 86 120 18 — 90 22218RHRK+ H318X 28 139 96 10 4.88 A3 86 120 18 — 90 23218RHK+ H2318X 28 139 99 18 6.20 A2	317X AN17
82 110 18 — 85 22317RHRK+ H2317X 27 128 94 6 8.83 A2 80 65 120 18 — 90 22218RHRK+ H318X 28 139 96 10 4.88 A3 86 120 18 — 90 23218RHK+ H2318X 28 139 99 18 6.20 A2	
80 65 120 18 — 90 22218RHRK+ H318X 28 139 96 10 4.88 A3 86 120 18 — 90 23218RHK+ H2318X 28 139 99 18 6.20 A2	004714
86 120 18 — 90 23218RHK+ H2318X 28 139 99 18 6.20 A2	2317X AN17
	318X AN18
65 120 18 — 90 21318RHK+ H318X 28 139 96 6 7.56 A3	2318X AN18
	318X AN18
86 120 18 — 90 22318RHRK+ H2318X 28 139 99 6 10.3 A2	2318X AN18
85 68 125 19 — 95 22219RHRK+ H319X 29 145 102 9 5.77 A3	319X AN19
68 125 19 — 95 21319RHK+ H319X 29 145 102 7 8.68 A3	319X AN19
90 125 19 — 95 22319RHRK+ H2319X 29 145 105 7 12.0 A2	2319X AN19
90 71 130 20 — 100 22220RHRK+ H320X 30 150 107 8 6.80 A3	320X AN20
97 130 20 — 100 23220RHK+ H2320X 30 150 110 19 8.94 A2	2320X AN20
71 130 20 — 100 21320RHK+ H320X 30 150 107 7 10.5 A3	320X AN20
97 130 20 — 100 22320RHRK+ H2320X 30 150 110 7 15.2 A2	2320X AN20
100 81 145 21 — 110 23122RHK+ H3122X 32 170 117 7 7.91 A3	3122X AN22
	322X AN22
	2322X AN22
77 145 21 — 110 21322RHK+ H322X 32 170 117 9 14.0 A3	322X AN22
	2322X AN22
110 72 145 22 — 120 23024RHK+ H3024X 33 180 127 7 6.12 A3	3024 ANL24
	3124 AN24
	3124 AN24
112 155 22 — 120 23224RHK+ H2324X 33 180 131 17 15.1 A2	2324 AN24
	2324 AN24

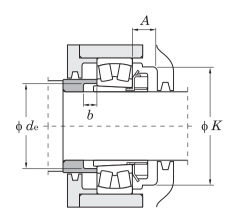
d_1 115 ~ (150) MM



d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

Га	барит	гные ра	азмер	ы	d	Обозначения	1	еры с		енных	Bec	.,	
		(MM)			(MM)	подшипник +	Ι,	детале	ей (ми	1)	подшипник	Комп	оненты
d_1	B_1	d_2	B_2	B_3		закрепительная втулка	A	K	d_{e}	b	+ втулка	втулка	стопорная
							мин.	мин.	мин.	мин.	(KF)	Biy/iii.ci	гайка
115	80	155	23		130	23026RHK+ H3026	34	190	137	8	9.01	A3026	ANL26
	92	165	23	—	130	23126RHK+ H3126	34	190	138	8	12.3	A3126	AN26
	92	165	23	_	130	22226RHRK+ H3126	34	190	138	8	15.1	A3126	AN26
	121	165	23		130	23226RHK+ H2326	34	190	142	21	18.8	A2326	AN26
	121	165	23	—	130	22326RHRK+ H2326	34	190	142	8	32.7	A2326	AN26
125	82	165	24		140	23028RHK+ H3028	36	205	147	8	9.79	A3028	ANL28
123	97	180	24		140	23128RHK+ H3128	36	205	149	8	14.9	A3028	AN28
	97	180	24		140	22228RHRK+ H3128	36	205	149	8	18.8	A3128	AN28
	131	180	24		140	23228RHK+ H2328	36	205	152	22	24.3	A2328	AN28
	131	180	24		140	22328RHK+ H2328	36	205	152	8	40.8	A2328	AN28
					- 110	220201111112020	00		102		10.0	712020	711120
135	87	180	26	_	150	23030RHK+ H3030	37	220	158	8	11.9	A3030	ANL30
	111	195	26		150	23130RHK+ H3130	37	220	160	8	21.7	A3130	AN30
	111	195	26		150	22230RHRK+ H3130	37	220	160	15	24.3	A3130	AN30
	139	195	26	_	150	23230RHK+ H2330	37	220	163	20	30.8	A2330	AN30
	139	195	26	_	150	22330RK+ H2330	37	220	163	8	49.7	A2330	AN30
	139	195	26		150	22330RHAK+ H2330	37	220	163	8	46.4	A2330	AN30
140	93	190	28		160	23032RHK+ H3032	39	230	168	8	15.0	A3032	ANL32
	119	210	28	_	160	23132RHK+ H3132	39	230	170	8	27.9	A3132	AN32
	119	210	28	—	160	22232RK+ H3132	39	230	170	14	30.6	A3132	AN32
	119	210	28		160	22232RHAK+ H3132	39	230	170	14	29.1	A3132	AN32
	147	210	28		160	23232RK+ H2332	39	230	174	18	39.6	A2332	AN32
	147	210	28	—	160	23232RHAK+ H2332	39	230	174	18	38.0	A2332	AN32
	147	210	28		160	22332RK+ H2332	39	230	174	8	60.5	A2332	AN32
	147	210	28		160	22332RHAK+ H2332	39	230	174	8	56.6	A2332	AN32
150	101	200	29		170	23034RHK+ H3034	40	250	179	8	19.2	A3034	ANL34
150	122	220	29		170	23134RHK+ H3134	40	250	180	8	30.0	A3034 A3134	ANL34 AN34
	122	220	29	_	170	22234RK+ H3134	40	250	180	10	37.2	A3134	AN34
	122		29		170	22234RHAK+ H3134		250	180	10	35.3	A3134	AN34
	122	220	23		170	22234111AI(1113134	+0	200	100	10	55.5	A0104	AINO4

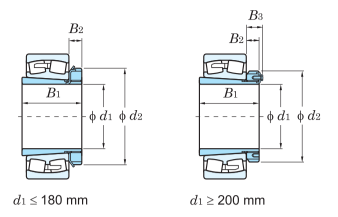
d_1 (150) ~ (180) мм



d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

Га	абарит	ные р	азмер	Ы	d	Обозначения			опряже	енных	Bec	Комп	оненты
		(MM)			(MM)	подшипник +		детале	ей (ми	1)	подшипник	NOMIN	лепы
d.	B_1	d_2	B_2	B_3		закрепительная втулка	Α	K	d_{e}	b	+ втулка	DTVAKO	стопорная
<i>d</i> ₁	ь1	u ₂	ь2	ъз		Camponinion Bridge Brighting	мин.	мин.	мин.	мин.	(кг)	втулка	гайка
150	154	220	29		170	23234RK+ H2334	40	250	185	18	47.2	A2334	AN34
	154	220	29		170	23234RHAK+ H2334	40	250	185	18	45.3	A2334	AN34
	154	220	29	_	170	22334RK+ H2334	40	250	185	8	71.5	A2334	AN34
	154	220	29		170	22334RHAK+ H2334	40	250	185	8	66.8	A2334	AN34
160	109	210	30		180	23036RHK+ H3036	41	260	189	8	24.2	A3036	ANL36
	131	230	30		180	23136RK+ H3136	41	260	191	8	37.1	A3136	AN36
	131	230	30	_	180	23136RHAK+ H3136	41	260	191	8	35.2	A3136	AN36
	131	230	30		180	22236RK+ H3136	41	260	191	18	39.4	A3136	AN36
	131	230	30		180	22236RHAK+ H3136	41	260	191	18	37.4	A3136	AN36
	161	230	30		180	23236RK+ H2336	41	260	195	22	50.5	A2336	AN36
	161	230	30	—	180	23236RHAK+ H2336	41	260	195	22	48.4	A2336	AN36
	161	230	30		180	22336RK+ H2336	41	260	195	8	81.8	A2336	AN36
	161	230	30	_	180	22336RHAK+ H2336	41	260	195	8	76.4	A2336	AN36
170	112	220	31	_	190	23038RK+ H3038	43	270	199	9	26.1	A3038	ANL38
	112	220	31		190	23038RHAK+ H3038	43	270	199	9	24.5	A3038	ANL38
	141	240	31		190	23138RK+ H3138	43	270	202	9	45.3	A3138	AN38
	141	240	31		190	23138RHAK+ H3138	43	270	202	9	43.0	A3138	AN38
	141	240	31		190	22238RK+ H3138	43	270	202	21	47.5	A3138	AN38
	141	240	31	_	190	22238RHAK+ H3138	43	270	202	21	45.0	A3138	AN38
	169	240	31		190	23238RK+ H2338	43	270	206	21	59.2	A2338	AN38
	169	240	31	_	190	23238RHAK+ H2338	43	270	206	21	56.7	A2338	AN38
	169	240	31	_	190	22338RK+ H2338	43	270	206	9	95.6	A2338	AN38
	169	240	31		190	22338RHAK+ H2338	43	270	206	9	89.2	A2338	AN38
400		240			200	22040DK+112040	40	200	240	10			
180	120	240	32		200	23040RK+ H3040	46	280	210	10	32.8	A3040	ANL40
	120	240	32		200	23040RHAK+ H3040	46	280	210	10	30.7	A3040	ANL40
	150	250	32	_	200	23140RK+ H3140	46	280	212	10	54.7	A3140	AN40
	150	250	32		200	23140RHAK+ H3140	46	280	212	10	51.8	A3140	AN40
	150	250	32		200	22240RK+ H3140	46	280	212	24	56.3	A3140	AN40
	150	250	32		200	22240RHAK+ H3140	46	280	212	24	53.3	A3140	AN40

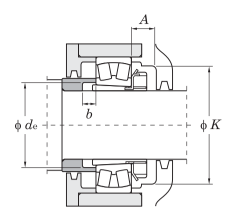
d_1 (180) ~ (240) MM



d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

Га	барит	гные ра	азмер	Ы	d	Обозначения			опряже	енных	Bec	.,	
		(MM)			(MM)	подшипник +	,	детале	ей (ми	1)	подшипник	Компо	оненты
<i>d</i> ₁	B_1	d ₂	B ₂	В3		закрепительная втулка	<i>А</i> мин.	<i>К</i> мин.	<i>d</i> _e мин.	<i>b</i> мин.	+ втулка (кг)	втулка	стопорная гайка
180	176	250	32	_	200	23240RK+ H2340	46	280	216	20	71.0	A2340	AN40
	176	250	32	_	200	23240RHAK+ H2340	46	280	216	20	68.0	A2340	AN40
	176	250	32		200	22340RK+ H2340	46	280	216	10	108	A2340	AN40
	176	250	32		200	22340RHAK+ H2340	46	280	216	10	101	A2340	AN40
200	128	260	30	41	220	23044RK+ H3044	_	_	231	12	41.4	A3044	ANL44
	128	260	30	41	220	23044RHAK+ H3044	l —	_	231	12	38.7	A3044	ANL44
	158	280	32	44	220	23144RK+ H3144	_		233	10	68.4	A3144	AN44
	158	280	32	44	220	23144RHAK+ H3144			233	10	64.8	A3144	AN44
	158	280	32	44	220	22244RK+ H3144	_	_	233	22	76.9	A3144	AN44
	158	280	32	44	220	22244RHAK+ H3144		_	233	22	72.7	A3144	AN44
	183	280	32	44	220	23244RK+ H2344	l		236	11	96.5	A2344	AN44
	183	280	32	44	220	23244RHAK+ H2344	l	_	236	11	92.3	A2344	AN44
	183	280	32	44	220	22344RK+ H2344	l	_	236	10	139	A2344	AN44
	183	280	32	44	220	22344RHAK+ H2344	_		236	10	130	A2344	AN44
220	133	290	34	46	240	23048RK+ H3048			251	11	47.7	A3048	ANL48
	133	290	34	46	240	23048RHAK+ H3048	_	_	251	11	44.8	A3048	ANL48
	169	300	34	46	240	23148RK+ H3148	l —	_	254	11	83.6	A3148	AN48
	169	300	34	46	240	23148RHAK+ H3148	_		254	11	79.1	A3148	AN48
	169	300	34	46	240	22248RK+ H3148	_		254	19	101	A3148	AN48
	169	300	34	46	240	22248RHAK+ H3148			254	19	95.6	A3148	AN48
	196	300	34	46	240	23248RK+ H2348	l	_	257	6	128	A2348	AN48
	196	300	34	46	240	23248RHAK+ H2348	_	_	257	6	122	A2348	AN48
	196	300	34	46	240	22348RK+ H2348	_	_	257	11	175	A2348	AN48
	196	300	34	46	240	22348RHAK+ H2348	_		257	11	163	A2348	AN48
240	147	310	34	46	260	23052RK+ H3052			272	13	65.4	A3052	ANL52
-	147	310	34	46	260	23052RHAK+ H3052	_		272	13	61.0	A3052	ANL52
	187	330	36	49	260	23152RK+ H3152			276	11	114	A3152	AN52
	187	330	36	49	260	23152RHAK+ H3152	_	_	276	11	108	A3152	AN52

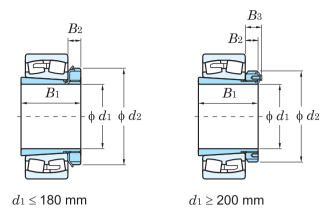
d_1 (240) ~ (300) мм



d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

Га	абарит	гные р	азмер	Ы	d	Обозначения	Разм	еры с	опряже	енных	Bec	Комп	оненты
		(MM)			(MM)	подшипник +	,	детале	ей (ми	1)	подшипник	rtown	лепы
<i>d</i> ₁	B_1	d ₂	B ₂	Вз		закрепительная втулка	<i>А</i> мин.	<i>К</i> мин.	<i>d</i> e мин.	<i>b</i> мин.	+ втулка (кг)	втулка	стопорная гайка
240	187	330	36	49	260	22252RK+ H3152	_		276	25	131	A3152	AN52
	187	330	36	49	260	22252RHAK+ H3152			276	25	124	A3152	AN52
	208	330	36	49	260	23252RK+ H2352	_		278	2	165	A2352	AN52
	208	330	36	49	260	23252RHAK+ H2352	_		278	2	158	A2352	AN52
	208	330	36	49	260	22352RK+ H2352	l —	_	278	11	217	A2352	AN52
	208	330	36	49	260	22352RHAK+ H2352	_	_	278	11	202	A2352	AN52
260	152	330	38	50	280	23056RK+ H3056	_	_	292	12	71.5	A3056	ANL56
	152	330	38	50	280	23056RHAK+ H3056	l —		292	12	66.8	A3056	ANL56
	192	350	38	51	280	23156RK+ H3156			296	12	123	A3156	AN56
	192	350	38	51	280	23156RHAK+ H3156	_		296	12	116	A3156	AN56
	192	350	38	51	280	22256RK+ H3156	—	_	296	28	138	A3156	AN56
	192	350	38	51	280	22256RHAK+ H3156	_	_	296	28	130	A3156	AN56
	221	350	38	51	280	23256RK+ H2356	_		299	11	178	A2356	AN56
	221	350	38	51	280	23256RHAK+ H2356	—		299	11	170	A2356	AN56
	221	350	38	51	280	22356RK+ H2356	—		299	12	254	A2356	AN56
	221	350	38	51	280	22356RHAK+ H2356			299	12	237	A2356	AN56
280	168	360	42	54	300	23060RK+ H3060	_		313	12	97.7	A3060	ANL60
	168	360	42	54	300	23060RHAK+ H3060		_	313	12	90.8	A3060	ANL60
	208	380	40	53	300	23160RK+ H3160	—	_	317	12	159	A3160	AN60
	208	380	40	53	300	23160RHAK+ H3160	l —		317	12	150	A3160	AN60
	208	380	40	53	300	22260RK+ H3160	l —		317	32	173	A3160	AN60
	208	380	40	53	300	22260RHAK+ H3160	_		317	32	163	A3160	AN60
	240	380	40	53	300	23260RK+ H3260	l	_	321	12	227	A3260	AN60
	240	380	40	53	300	23260RHAK+ H3260	_	_	321	12	217	A3260	AN60
300	171	380	42	55	320	23064RK+ H3064			334	13	105	A3064	ANL64
	171	380	42	55	320	23064RHAK+ H3064			334	13	98.1	A3064	ANL64
	226	400	42	56	320	23164RK+ H3164	_		339	13	202	A3164	AN64
	226	400	42	56	320	23164RHAK+ H3164	_	_	339	13	191	A3164	AN64
	226	400	42	56	320	22264RK+ H3164	_	_	339	39	207	A3164	AN64
											/		

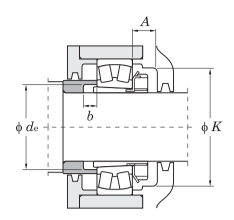
d_1 (300) ~ (400) мм



d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

Га	абарит	гные ра	азмер	Ы	d	Обозначения	Разм	леры с	опряже	нных	Bec		
		(MM)			(MM)			-	ей (мм		подшипник	Компо	оненты
al		ما		D		подшипник + закрепительная втулка	A	K	d _e	b	+ втулка		стопорная
<i>d</i> ₁	B_1	d ₂	B ₂	В3		закрепительная втулка	мин.	мин.	мин.	мин.	(KT)	втулка	гайка
300	258	400	42	56	320	23264RK+ H3264	l		343	13	283	A3264	AN64
	258	400	42	56	320	23264RHAK+ H3264	l		343	13	270	A3264	AN64
320	187	400	45	58	340	23068RK+ H3068			355	14	135	A3068	ANL68
	187	400	45	58	340	23068RHAK+ H3068	_		355	14	126	A3068	ANL68
	254	440	55	72	340	23168RK+ H3168	—	_	360	14	262	A3168	AN68
	254	440	55	72	340	23168RHAK+ H3168	l —	_	360	14	248	A3168	AN68
	288	440	55	72	340	23268RK+ H3268	_		364	14	355	A3268	AN68
	288	440	55	72	340	23268RHAK+ H3268	_	-	364	14	339	A3268	AN68
340	188	420	45	58	360	23072RK+ H3072			375	14	143	A3072	ANL72
340	188	420	45 45	58	360	23072RHAK+ H3072			375	14	133	A3072 A3072	ANL72
	259	460	58	75	360	23172RK+ H3172			380	14	278	A3072 A3172	AN72
	259	460	58	75	360	23172RHAK+ H3172	_		380	14	263	A3172	AN72
	299	460	58	75	360	23272RK+ H3272	—	_	385	14	400	A3272	AN72
	299	460	58	75	360	23272RHAK+ H3272		-	385	14	382	A3272	AN72
360	193	450	48	62	380	23076RK+ H3076			396	15	156	A3076	ANL76
	193	450	48	62	380	23076RHAK+ H3076	_		396	15	146	A3076	ANL76
	264	490	60	77	380	23176RK+ H3176	_	_	401	15	298	A3176	AN76
	264	490	60	77	380	23176RHAK+ H3176	_	_	401	15	282	A3176	AN76
	310	490	60	77	380	23276RK+ H3276			405	15	448	A3276	AN76
	310	490	60	77	380	23276RHAK+ H3276	_		405	15	427	A3276	AN76
200	240	470	F2		400	22000DK+ 11200			447	4.5	105	42000	A NII 00
380	210 210	470 470	52 52	66 66	400 400	23080RK+ H3080 23080RHAK+ H3080	_		417	15 15	195 182	A3080 A3080	ANL80 ANL80
	272	520	52 62	82	400	23180RK+ H3180	_		417 421	15	339	A3080 A3180	ANEOU AN80
							_	_					
	272	520	62	82	400	23180RHAK+ H3180	—	_	421	15	321	A3180	AN80
	328	520	62	82	400	23280RK+ H3280	—	_	427	15	539	A3280	AN80
	328	520	62	82	400	23280RHAK+ H3280	_		427	15	512	A3280	AN80
400	212	490	52	66	420	23084RK+ H3084	_		437	16	205	A3084	ANL84
	212	490	52	66	420	23084RHAK+ H3084			437	16	191	A3084	ANL84

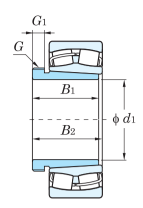
d_1 (400) ~ 470 mm



d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

Га	абарит	гные ра	азмер	ы	d	Обозначения	Разм	еры с	опряже	енных	Bec	Компо	NIOUTLI
		(MM)			(MM)	подшипник +	,	детале	ей (мм	1)	подшипник	KOMITO	пспы
<i>d</i> ₁	B_1	d ₂	B ₂	В3		закрепительная втулка	<i>А</i> мин.	<i>К</i> мин.	<i>d</i> _e мин.	<i>b</i> мин.	+ втулка (кг)	втулка	стопорная гайка
400	304	540	70	90	420	23184RK+ H3184	_	_	443	16	441	A3184	AN84
	304	540	70	90	420	23184RHA+ H3184	—		443	16	417	A3184	AN84
	352	540	70	90	420	23284RK+ H3284	—	—	448	16	639	A3284	AN84
	352	540	70	90	420	23284RHAK+ H3284			448	16	607	A3284	AN84
410	228	520	60	77	440	23088RK+ H3088	_	_	458	17	252	A3088	ANL88
	228	520	60	77	440	23088RHAK+ H3088	—	_	458	17	236	A3088	ANL88
	307	560	70	90	440	23188RK+ H3188	—	_	464	17	474	A3188	AN88
	307	560	70	90	440	23188RHAK+ H3188			464	17	449	A3188	AN88
	361	560	70	90	440	23288RK+ H3288			469	17	718	A3288	AN88
	361	560	70	90	440	23288RHAK+ H3288		_	469	17	685	A3288	AN88
430	234	540	60	77	460	23092RK+ H3092	_		478	17	283	A3092	ANL92
	234	540	60	77	460	23092RHAK+ H3092		_	478	17	265	A3092	ANL92
	326	580	75	95	460	23192RK+ H3192	_		485	17	559	A3192	AN92
	326	580	75	95	460	23192RHAK+ H3192			485	17	529	A3192	AN92
	382	580	75	95	460	23292RK+ H3292	_	_	491	17	838	A3292	AN92
	382	580	75	95	460	23292RHAK+ H3292	_	_	491	17	797	A3292	AN92
450	237	560	60	77	480	23096RK+ H3096	_		499	18	295	A3096	ANL96
	237	560	60	77	480	23096RHAK+ H3096	_		499	18	276	A3096	ANL96
	335	620	75	95	480	23196RK+ H3196	_	_	505	18	628	A3196	AN96
	335	620	75	95	480	23196RHAK+ H3196	_		505	18	595	A3196	AN96
	397	620	75	95	480	23296RK+ H3296	_		512	18	966	A3296	AN96
	397	620	75	95	480	23296RHAK+ H3296			512	18	920	A3296	AN96
470	247	580	68	85	500	230/500RK+ H30/500			519	18	315	A30/500	ANL100
	356	630	80	100	500	231/500RK+ H31/500	_		527	18	727	A31/500	AN100
	428	630	80	100	500	232/500RK+ H32/500	_		534	18	1 167	A32/500	AN100

 d_1 35 ~ (75) MM



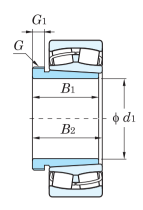
d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

	Габар	ритные ра (мм)	азмеры		<i>d</i> (мм)	Обозначения	Вес подшипник +	Обозначение
d_1	B_1	B ₂	G Размеры болтов	G_1		подшипник + стяжная втулка	стяжная втулка (кг)	контргайки
35	29	32	M45×1.5	6	40	22208RHRK+ AH308	0.681	AN09
	29	32	M45×1.5	6	40	21308RHK+ AH308	0.860	AN09
	40	43	M45×1.5	7	40	22308RHRK+ AH2308	1.19	AN09
40	31	34	M50×1.5	6	45	22209RHRK+ AH309	0.699	AN10
	31	34	M50×1.5	6	45	21309RHK+ AH309	1.14	AN10
	44	47	M50×1.5	7	45	22309RHRK+ AH2309	1.55	AN10
45	35	38	M55×2	7	50	22210RHRK+ AHX310	0.771	AN11
	35	38	M55×2	7	50	21310RHK+ AHX310	1.49	AN11
	50	53	M55×2	9	50	22310RHRK+ AHX2310	2.09	AN11
50	37	40	M60×2	7	55	22211RHRK+ AHX311	1.01	AN12
	37	40	M60×2	7	55	21311RHK+ AHX311	1.83	AN12
	54	57	M60×2	10	55	22311RHRK+ AHX2311	2.60	AN12
55	40	43	M65×2	8	60	22212RHRK+ AHX312	1.35	AN13
	40	43	M65×2	8	60	21312RHK+ AHX312	2.27	AN13
	58	61	M65×2	11	60	22312RHRK+ AHX2312	3.29	AN13
60	42	45	M75×2	8	65	22213RHRK+ AH313	1.77	AN15
	42	45	M75×2	8	65	21313RHK+ AH313	2.84	AN15
	61	64	M75×2	12	65	22313RHRK+ AH2313	3.98	AN15
65	43	47	M80×2	8	70	22214RHRK+ AH314	1.89	AN16
	43	47	M80×2	8	70	21314RHK+ AH314	3.43	AN16
	64	68	M80×2	12	70	22314RHRK+ AHX2314	4.82	AN16
70	45	49	M85×2	8	75	22215RHRK+ AH315	2.01	AN17
	45	49	M85×2	8	75	21315RHK+ AH315	4.07	AN17
	68	72	M85×2	12	75	22315RHRK+ AHX2315	5.87	AN17
75	48	52	M90×2	8	80	22216RHRK+ AH316	2.49	AN18
	48	52	M90×2	8	80	21316RHK+ AH316	4.83	AN18

d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

	Габар	ритные ра (мм)			<i>d</i> (мм)	Обозначения подшипник	Вес подшипник +	Обозначение применяемой
d_1	B ₁	B ₂	G Размеры болтов	G ₁		+ стяжная втулка	стяжная втулка (кг)	контргайки
75	71	75	M90×2	12	80	22316RHRK+ AHX2316	6.90	AN18
80	52	56	M95×2	9	85	22217RHRK+ AHX317	3.12	AN19
	52	56	M95×2	9	85	21317RHK+ AHX317	5.68	AN19
	74	78	M95×2	13	85	22317RHRK+ AHX2317	7.98	AN19
85	53	57	M100×2	9	90	22218RHRK+ AHX318	3.89	AN20
	63	67	M100×2	10	90	23218RHK+ AHX3218	5.08	AN20
	53	57	M100×2	9	90	21318RHK+ AHX318	6.58	AN20
	79	83	M100×2	14	90	22318RHRK+ AHX2318	9.41	AN20
90	57	61	M105×2	10	95	22219RHRK+ AHX319	4.68	AN21
	57	61	M105×2	10	95	21319RHK+ AHX319	7.59	AN21
	85	89	M105×2	16	95	22319RHRK+ AHX2319	10.9	AN21
95	59	63	M110×2	10	100	22220RHRK+ AHX320	5.58	AN22
	73	77	M110×2	11	100	23220RHK+ AHX3220	7.43	AN22
	59	63	M110×2	10	100	21320RHK+ AHX320	9.26	AN22
	90	94	M110×2	16	100	22320RHRK+ AHX2320	13.9	AN22
105	68	72	M120×2	11	110	23122RHK+ AHX3122	6.30	AN24
	82	91	M115×2	13	110	24122RHK30+ AH24122	7.60	AN23
	68	72	M120×2	11	110	22222RHRK+ AHX3122	7.97	AN24
	82	86	M125×2	11	110	23222RHK+ AHX3222	10.5	AN25
	63	67	M120×2	12	110	21322RHK+ AHX322	12.3	AN24
	98	102	M125×2	16	110	22322RHRK+ AHX2322	19.1	AN25
115	60	64	M130×2	13	120	23024RHK+ AHX3024	4.82	AN26
	73	82	M125×2	13	120	24024RHK30+ AH24024	5.99	AN25
	75	79	M130×2	12	120	23124RHK+ AHX3124	8.69	AN26
	93	102	M130×2	13	120	24124RHK30+ AH24124	11.0	AN26
	75	79	M130×2	12	120	22224RHRK+ AHX3124	10.1	AN26

 d_1 (115) ~ (150) мм



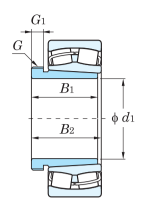
d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

	Габа	ритные ра (мм)	змеры		<i>d</i> (мм)	Обозначения	Вес подшипник +	Обозначение применяемой
d_1	B_1	B ₂	G Размеры болтов	G_1		подшипник + стяжная втулка	стяжная втулка (кг)	
115	90	94	M135×2	13	120	23224RHK+ AHX3224	13.1	AN27
	105	109	M135×2	17	120	22324RHRK+ AHX2324	23.9	AN27
125	67	71	M140×2	14	130	23026RHK+ AHX3026	6.90	AN28
	83	93	M135×2	14	130	24026RHK30+ AH24026	8.74	AN27
	78	82	M140×2	12	130	23126RHK+ AHX3126	9.52	AN28
	94	104	M140×2	14	130	24126RHK30+ AH24126	11.7	AN28
	78	82	M140×2	12	130	22226RHRK+ AHX3126	12.4	AN28
	98	102	M145×2	15	130	23226RHK+ AHX3226	15.6	AN29
	115	119	M145×2	19	130	22326RHRK+ AHX2326	29.9	AN29
135	68	73	M150×2	14	140	23028RHK+ AHX3028	7.43	AN30
	83	93	M145×2	14	140	24028RHK30+ AH24028	9.26	AN29
	83	88	M150×2	14	140	23128RHK+ AHX3128	11.5	AN30
	99	109	M150×2	14	140	24128RHK30+ AH24128	14.1	AN30
	83	88	M150×2	14	140	22228RHRK+ AHX3128	15.4	AN30
	104	109	M155×3	15	140	23228RHK+ AHX3228	20.3	AN31
	125	130	M155×3	20	140	22328RHK+ AHX2328	35.0	AN31
145	72	77	M160×3	15	150	23030RHK+ AHX3030	8.92	AN32
	90	101	M155×3	15	150	24030RHK30+ AH24030	11.4	AN31
	96	101	M165×3	15	150	23130RHK+ AHX3130	17.7	AN33
	115	126	M160×3	15	150	24130RHK30+ AH24130	21.2	AN32
	96	101	M165×3	15	150	22230RHRK+ AHX3130	20.3	AN33
	114	119	M165×3	17	150	23230RHK+ AHX3230	26.0	AN33
	135	140	M165×3	24	150	22330RK+ AHX2330	45.5	AN33
	135	140	M165×3	24	150	22330RHAK+ AHX2330	42.2	AN33
150	77	82	M170×3	16	160	23032RHK+ AH3032	11.5	AN34
	95	106	M170×3	15	160	24032RHK30+ AH24032	15.0	AN34
	103	108	M180×3	16	160	23132RHK+ AH3132	23.4	AN36

d: Внутренний диаметр подшипника (мм)

	Габа	ритные ра (мм)	азмеры		<i>d</i> (мм)	Обозначения	Вес подшипник +	Обозначение
d_1	B ₁	B ₂	G Размеры болтов	G ₁	(141141)	подшипник + стяжная втулка	стяжная втулка	применяемой контргайки
150	124	135	M170×3	15	160	24132RHK30+ AH24132	28.4	AN34
	103	108	M180×3	16	160	22232RK+ AH3132	26.1	AN36
	103	108	M180×3	16	160	22232RHAK+ AH3132	24.6	AN36
	124	130	M180×3	20	160	23232RK+ AH3232	35.1	AN36
	124	130	M180×3	20	160	23232RHAK+ AH3232	32.6	AN36
	140	146	M180×3	24	160	22332RK+ AH2332	55.7	AN36
	140	146	M180×3	24	160	22332RHAK+ AH2332	51.8	AN36
160	85	90	M180×3	17	170	23034RHK+ AH3034	15.2	AN36
	106	117	M180×3	16	170	24034RHK30+ AH24034	20.0	AN36
	104	109	M190×3	16	170	23134RHK+ AH3134	24.6	AN38
	125	136	M180×3	16	170	24134RHK30+ AH24134	29.7	AN36
	104	109	M190×3	16	170	22234RK+ AH3134	31.8	AN38
	104	109	M190×3	16	170	22234RHAK+ AH3134	29.9	AN38
	134	140	M190×3	24	170	23234RK+ AH3234	42.3	AN38
	134	140	M190×3	24	170	23234RHAK+ AH3234	39.4	AN38
	146	152	M190×3	24	170	22334RK+ AH2334	66.1	AN38
	146	152	M190×3	24	170	22334RHAK+ AH2334	61.4	AN38
170	92	98	M190×3	17	180	23036RHK+ AH3036	19.7	AN38
	116	127	M190×3	16	180	24036RHK30+ AH24036	25.7	AN38
	116	122	M200×3	19	180	23136RK+ AH3136	31.7	AN40
	116	122	M200×3	19	180	23136RHAK+ AH3136	29.8	AN40
	134	145	M190×3	16	180	24136RK30+ AH24136	36.4	AN38
	134	145	M190×3	16	180	24136RHAK30+ AH24136	34.9	AN38
	105	110	M200×3	17	180	22236RK+ AH2236	33.5	AN40
	105	110	M200×3	17	180	22236RHAK+ AH2236	31.5	AN40
	140	146	M200×3	24	180	23236RK+ AH3236	45.1	AN40
	140	146	M200×3	24	180	23236RHAK+ AH3236	41.8	AN40

 d_1 (170) ~ (190) мм



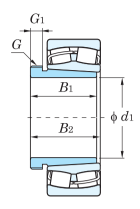
d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

	Габа	ритные ра (мм)			<i>d</i> (мм)	Обозначения подшипник	Вес подшипник +	Обозначение применяемой
<i>d</i> ₁	B_1	B ₂	G Размеры болтов	G ₁		+ стяжная втулка	стяжная втулка (кг)	контргайки
170	154 154	160 160	M200×3 M200×3	24 24	180 180	22336RK+ AH2336 22336RHAK+ AH2336	75.7 70.3	AN40 AN40
180	96 96 118 118 125	102 102 131 131 131	Tr205×4 Tr205×4 M200×3 M200×3 Tr210×4	18 18 18 18 20	190 190 190 190 190	23038RK+ AH3038 23038RHAK+ AH3038 24038RK30+ AH24038 24038RHAK30+ AH24038 23138RK+ AH3138	21.5 19.9 27.1 25.5 39.3	HNL41 HNL41 AN40 AN40 HN42
	125 146 146 112 112 145 145 160 160	131 159 159 117 117 152 152 167 167	Tr210×4 M200×3 M200×3 Tr210×4 Tr210×4 Tr210×4 Tr210×4 Tr210×4 Tr210×4 Tr210×4	20 18 18 18 18 25 25 26 26	190 190	23138RHAK+ AH3138 24138RK30+ AH24138 24138RHAK30+ AH24138 22238RK+ AH2238 22238RHAK+ AH2238 23238RK+ AH3238 23238RHAK+ AH3238 22338RK+ AH3238	37.0 45.7 43.8 40.9 38.4 53.3 49.4 89.0 82.6	HN42 AN40 AN40 HN42 HN42 HN42 HN42 HN42 HN42
190	102 102 127 127 134 134 158 158 118 118 118	108 108 140 140 140 140 171 171 123 123 160 160	Tr215×4 Tr215×4 Tr210×4 Tr210×4 Tr220×4 Tr220×4 Tr210×4 Tr220×4 Tr220×4 Tr220×4 Tr220×4 Tr220×4 Tr220×4	19 19 18 18 21 21 18 19 19 25 25	200 200 200 200 200 200 200	23040RK+AH3040 23040RHAK+AH3040 24040RK30+AH24040 24040RHAK30+AH24040 23140RK+AH3140 23140RHAK+AH3140 24140RK30+AH24140 24140RHAK30+AH24140 22240RK+AH2240 23240RHAK+AH2240 23240RHAK+AH3240 23240RHAK+AH3240	27.2 25.1 33.9 31.9 47.9 45.0 56.2 53.8 48.7 45.7 64.7 60.1	HNL43 HNL43 HN42 HN42 HN44 HN44 HN42 HN42 HN44 HN44

d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

	Габа	ритные ра (мм)	азмеры		d (MM)	Внутренний диаметр подши Обозначения	Вес подшипник +	Обозначение
d_1	B_1	B ₂	G Размеры болтов	G ₁	(111111)	подшипник + стяжная втулка	стяжная втулка	применяемой контргайки
190	170	177	Tr220×4	26	200	22340RK+ AH2340	101	HN44
	170	177	Tr220×4	26	200	22340RHAK+ AH2340	93.4	HN44
200	111	117	Tr235×4	20	220	23044RK+ AH3044	38.0	HNL47
	111	117	Tr235×4	20	220	23044RHAK+ AH3044	35.3	HNL47
	138	152	Tr230×4	20	220	24044RK30+ AH24044	47.3	—
	138	152	Tr230×4	20	220	24044RHAK30+ AH24044	44.7	—
	145	151	Tr240×4	23	220	23144RK+ AH3144	63.6	HN48
	145	151	Tr240×4	23	220	23144RHAK+ AH3144	60.0	HN48
	170	184	Tr230×4	20	220	24144RK30+ AH24144	74.2	—
	170	184	Tr230×4	20	220	24144RHAK30+ AH24144	71.2	—
	130	136	Tr240×4	20	220	22244RK+ AH2244	70.8	HN48
	130	136	Tr240×4	20	220	22244RHAK+ AH2244	66.6	HN48
	181	189	Tr240×4	30	220	23244RK+ AH2344	95.1	HN48
	181	189	Tr240×4	30	220	23244RHAK+ AH2344	88.5	HN48
	181	189	Tr240×4	30	220	22344RK+ AH2344	136	HN48
	181	189	Tr240×4	30	220	22344RHAK+ AH2344	127	HN48
220	116	123	Tr260×4	21	240	23048RK+ AH3048	42.6	HNL52
	116	123	Tr260×4	21	240	23048RHAK+ AH3048	39.7	HNL52
	138	153	Tr250×4	20	240	24048RK30+ AH24048	50.8	—
	138	153	Tr250×4	20	240	24048RHAK30+ AH24048	48.0	—
	154	161	Tr260×4	25	240	23148RK+ AH3148	77.6	HN52
	154	161	Tr260×4	25	240	23148RHAK+ AH3148	73.1	HN52
	180	195	Tr260×4	20	240	24148RK30+ AH24148	91.6	HN52
	180	195	Tr260×4	20	240	24148RHAK30+ AH24148	87.9	HN52
	144	150	Tr260×4	21	240	22248RK+ AH2248	94.3	HN52
	144	150	Tr260×4	21	240	22248RHAK+ AH2248	88.7	HN52
	189	197	Tr260×4	30	240	23248RK+ AH2348	126	HN52
	189	197	Tr260×4	30	240	23248RHAK+ AH2348	117	HN52

 d_1 (220) ~ (260) MM



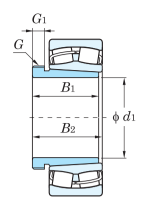
d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

	Габа	ритные ра (мм)			<i>d</i> (мм)	Обозначения подшипник	Вес подшипник +	Обозначение применяемой
<i>d</i> ₁	B_1	B_2	G Размеры болтов	G ₁		+ стяжная втулка	стяжная втулка (кг)	контргайки
220	189 189	197 197	Tr260×4 Tr260×4	30 30	240 240	22348RK+ AH2348 22348RHAK+ AH2348	170 158	HN52 HN52
240	128 128 162 162 172	135 135 178 178 179	Tr280×4 Tr280×4 Tr270×4 Tr270×4 Tr290×4	23 23 22 22 26	260 260 260 260 260	23052RK+ AH3052 23052RHAK+ AH3052 24052RK30+ AH24052 24052RHAK30+ AH24052 23152RK+ AH3152	60.0 55.6 75.5 71.2 107	HNL56 HNL56 — — HN58
	172 172 202 202 155	179 179 218 218 161	Tr290×4 Tr290×4 Tr280×4 Tr280×4 Tr290×4	26 22 22 22 23	260 260	23152RK+ AH3152 23152RHAK+ AH3152 24152RK30+ AH24152 24152RHAK30+ AH24152 22252RK+ AH2252	107 101 126 120 122	HN58 HN58
	155 205 205 205 205	161 213 213 213 213	Tr290×4 Tr290×4 Tr290×4 Tr290×4 Tr290×4	23 30 30 30 30	260 260 260 260 260	22252RHAK+ AH2252 23252RK+ AH2352 23252RHAK+ AH2352 22352RK+ AH2352 22352RHAK+ AH2352	115 164 153 212 197	HN58 HN58 HN58 HN58 HN58
260	131 131 162 162	139 139 179 179	Tr300×4 Tr300×4 Tr290×4 Tr290×4	24 24 22 22	280 280 280	23056RK+ AH3056 23056RHAK+ AH3056 24056RK30+ AH24056 24056RHAK30+ AH24056	64.9 60.2 80.2 75.7	HNL60 HNL60 HN58
	175 175	183 183	Tr310×5 Tr310×5	28 28	280 280	23156RK+ AH3156 23156RHAK+ AH3156	114 108	HN62 HN62
	202 202 155	219 219 163	Tr300×4 Tr300×4 Tr310×5	22 22 24	280 280 280	24156RK30+ AH24156 24156RHAK30+ AH24156 22256RK+ AH2256	132 128 127	— — HN62
	155 212 212	163 220 220	Tr310×5 Tr310×5 Tr310×5	24 30 30	280 280 280	22256RHAK+ AH2256 23256RK+ AH2356 23256RHAK+ AH2356	119 175 163	HN62 HN62 HN62

d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

	Габа	ритные ра (мм)	-		<i>d</i> (мм)	Обозначения подшипник	Вес подшипник +	Обозначение применяемой
d_1	B_1	B ₂	G Размеры болтов	G ₁		+ стяжная втулка	стяжная втулка (кг)	контргайки
260	212	220	Tr310×5	30	280	22356RK+ AH2356	247	HN62
	212	220	Tr310×5	30	280	22356RHAK+ AH2356	230	HN62
280	145	153	Tr320×5	26	300	23060RK+ AH3060	88.1	HNL64
	145	153	Tr320×5	26	300	23060RHAK+ AH3060	81.2	HNL64
	184	202	Tr310×5	24	300	24060RK30+ AH24060	110	HN62
	184	202	Tr310×5	24	300	24060RHAK30+ AH24060	105	HN62
	192	200	Tr330×5	30	300	23160RK+ AH3160	149	HN66
	192	200	Tr330×5	30	300	23160RHAK+ AH3160	140	HN66
	224	242	Tr320×5	24	300	24160RK30+ AH24160	175	—
	224	242	Tr320×5	24	300	24160RHAK30+ AH24160	168	—
	170	178	Tr330×5	26	300	22260RK+ AH2260	160	HN66
	170	178	Tr330×5	26	300	22260RHAK+ AH2260	150	HN66
	228	236	Tr330×5	34	300	23260RK+ AH3260	223	HN66
	228	236	Tr330×5	34	300	23260RHAK+ AH3260	208	HN66
300	149	157	Tr345×5	27	320	23064RK+ AH3064	94.8	HNL69
	149	157	Tr345×5	27	320	23064RHAK+ AH3064	88.1	HNL69
	184	202	Tr330×5	24	320	24064RK30+ AH24064	115	HN66
	184	202	Tr330×5	24	320	24064RHAK30+ AH24064	108	HN66
	209	217	Tr350×5	31	320	23164RK+ AH3164	191	HN70
	209	217	Tr350×5	31	320	23164RHAK+ AH3164	180	HN70
	242	260	Tr340×5	24	320	24164RK30+ AH24164	227	—
	242	260	Tr340×5	24	320	24164RHAK30+ AH24164	217	—
	180	190	Tr350×5	27	320	22264RK+ AH2264	191	HN70
	246	254	Tr350×5	36	320	23264RK+ AH3264	280	HN70
	246	254	Tr350×5	36	320	23264RHAK+ AH3264	260	HN70
320	162	171	Tr365×5	28	340	23068RK+ AH3068	125	HNL73
	162	171	Tr365×5	28	340	23068RHAK+ AH3068	115	HNL73

 d_1 (320) ~ (380) мм



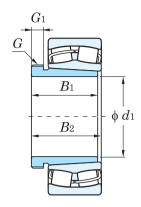
d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

d1 B1 B2 G Pазмеры болтов G1 (мм) подшипник + стяжная втулка подшипник стяжная втулка да под под под под под под под под под под	применяемои
225 234 Tr370×5 33 340 23168RHAK+AH3168 225 269 288 Tr360×5 26 340 24168RK30+AH24168 294 269 288 Tr360×5 38 340 24168RHAK30+AH24168 282 264 273 Tr370×5 38 340 23268RK+AH3268 342 264 273 Tr370×5 38 340 23268RHAK+AH3268 317 340 167 176 Tr385×5 30 360 23072RK+AH3072 132 167 176 Tr385×5 30 360 23072RHAK+AH3072 122 229 238 Tr400×5 35 360 23172RHAK+AH3172 254 232 238 Tr400×5 35 360 23172RHAK+AH3172 239	
269 288 Tr360×5 26 340 24168RK30+AH24168 294 269 288 Tr360×5 26 340 24168RHAK30+AH24168 282 264 273 Tr370×5 38 340 23268RK+AH3268 342 264 273 Tr370×5 38 340 23268RHAK+AH3268 317 340 167 176 Tr385×5 30 360 23072RK+AH3072 132 167 176 Tr385×5 30 360 23072RHAK+AH3072 122 229 238 Tr400×5 35 360 23172RK+AH3172 254 232 238 Tr400×5 35 360 23172RHAK+AH3172 239	HN74
269 288 Tr360×5 26 340 24168RHAK30+AH24168 282 264 273 Tr370×5 38 340 23268RK+AH3268 342 264 273 Tr370×5 38 340 23268RHAK+AH3268 317 340 167 176 Tr385×5 30 360 23072RK+AH3072 132 167 176 Tr385×5 30 360 23072RHAK+AH3072 122 229 238 Tr400×5 35 360 23172RK+AH3172 254 232 238 Tr400×5 35 360 23172RHAK+AH3172 239	HN74
264 273 Tr370×5 38 340 23268RK+AH3268 342 264 273 Tr370×5 38 340 23268RHAK+AH3268 317 340 167 176 Tr385×5 30 360 23072RK+AH3072 132 167 176 Tr385×5 30 360 23072RHAK+AH3072 122 229 238 Tr400×5 35 360 23172RK+AH3172 254 232 238 Tr400×5 35 360 23172RHAK+AH3172 239	_
264 273 Tr370×5 38 340 23268RHAK+AH3268 317 340 167 176 Tr385×5 30 360 23072RK+AH3072 132 167 176 Tr385×5 30 360 23072RHAK+AH3072 122 229 238 Tr400×5 35 360 23172RK+AH3172 254 232 238 Tr400×5 35 360 23172RHAK+AH3172 239	_
340 167 176 Tr385×5 30 360 23072RK+AH3072 132 167 176 Tr385×5 30 360 23072RHAK+AH3072 122 229 238 Tr400×5 35 360 23172RK+AH3172 254 232 238 Tr400×5 35 360 23172RHAK+AH3172 239	HN74
167 176 Tr385×5 30 360 23072RHAK+AH3072 122 229 238 Tr400×5 35 360 23172RK+AH3172 254 232 238 Tr400×5 35 360 23172RHAK+AH3172 239	HN74
229 238 Tr400×5 35 360 23172RK+ AH3172 254 232 238 Tr400×5 35 360 23172RHAK+ AH3172 239	HNL77
232 238 Tr400×5 35 360 23172RHAK+ AH3172 239	HNL77
	HN80
269 289 Tr380×5 26 360 24172RK30+ AH24172 313	HN80
269 289 Tr380×5 26 360 24172RHAK30+ AH24172 300	_
274 283 Tr400×5 40 360 23272RK+ AH3272 388	HN80
274 283 Tr400×5 40 360 23272RHAK+ AH3272 360	HN80
360 170 180 Tr410×5 31 380 23076RK+ AH3076 141	HNL82
170 180 Tr410×5 31 380 23076RHAK +AH3076 131	HNL82
232 242 Tr420×5 36 380 23176RK+ AH3176 269	HN84
240 242 Tr420×5 36 380 23176RHAK+ AH3176 253	HN84
271 291 Tr400×5 28 380 24176RK30+ AH24176 328	HN80
271 291 Tr400×5 28 380 24176RHAK30+ AH24176 314	HN80
284 294 Tr420×5 42 380 23276RK+ AH3276 432	HN84
284 294 Tr420×5 42 380 23276RHAK+ AH3276 400	HN84
380 183 193 Tr430×5 33 400 23080RK+ AH3080 178	HNL86
183 193 Tr430×5 33 400 23080RHAK +AH3080 165	HNL86
240 250 Tr440×5 38 400 23180RK +AH3180 305	HN88
266 250 Tr440×5 38 400 23180RHAK+ AH3180 287	HN88
278 298 Tr420×5 28 400 24180RK30+ AH24180 368	HN84

d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

	Габа	ритные ра (мм)			<i>d</i> (мм)	Обозначения подшипник	Вес подшипник +	Обозначение применяемой
<i>d</i> ₁	B_1	B ₂	G Размеры болтов	G ₁		+ стяжная втулка	стяжная втулка (кг)	контргайки
380	278	298	Tr420×5	28	400	24180RHAK30+ AH24180	352	HN84
	302	312	Tr440×5	44	400	23280RK+ AH3280	521	HN88
	302	312	Tr440×5	44	400	23280RHAK+ AH3280	480	HN88
400	186	196	Tr450×5	34	420	23084RK+ AH3084	188	HNL90
	186	196	Tr450×5	34	420	23084RHAK+ AH3084	174	HNL90
	266	276	Tr460×5	40	420	23184RK+ AH3184	399	HN92
	270	276	Tr460×5	40	420	23184RHAK+ AH3184	375	HN92
	321	331	Tr460×5	46	420	23284RK+ AH3284	673	HN92
	321	331	Tr460×5	46	420	23284RHAK+ AH3284	568	HN92
420	194	205	Tr470×5	35	440	23088RK+ AHX3088	215	HNL94
	194	205	Tr470×5	35	440	23088RHAK+ AHX3088	199	HNL94
	270	281	Tr480×5	42	440	23188RK+ AHX3188	416	HN96
	285	281	Tr480×5	42	440	23188RHAK+ AHX3188	391	HN96
	330	341	Tr480×5	48	440	23288RK+ AHX3288	678	HN96
	330	341	Tr480×5	48	440	23288RHAK+ AHX3288	627	HN96
440	202	213	Tr490×5	37	460	23092RK+ AHX3092	244	HNL98
	202	213	Tr490×5	37	460	23092RHAK+ AHX3092	226	HNL98
	285	296	Tr510×6	43	460	23192RK+ AHX3192	494	HN102
	295	296	Tr510×6	43	460	23192RHAK+ AHX3192	464	HN102
	349	360	Tr510×6	50	460	23292RK+ AHX3292	795	HN102
	349	360	Tr510×6	50	460	23292RHAK+ AHX3292	733	HN102
460	205	217	Tr520×6	38	480	23096RK+ AHX3096	257	HNL104
	205	217	Tr520×6	38	480	23096RHAK+ AHX3096	238	HNL104
	295	307	Tr530×6	45	480	23196RK+ AHX3196	551	HN106
	313	307	Tr530×6	45	480	23196RHAK+ AHX3196	518	HN106
	364	376	Tr530×6	52	480	23296RK+ AHX3296	914	HN106
	364	376	Tr530×6	52	480	23296RHAK+ AHX3296	844	HN106

d_1 480 mm



d : Внутренний диаметр подшипника (мм)

	Габај	оитные ра (мм)	змеры		<i>d</i> (мм)	Обозначения подшипник	Вес подшипник +	Обозначение применяемой
<i>d</i> ₁	B_1	B_2	G Размеры болтов	G ₁		+ стяжная втулка	стяжная втулка (кг)	
480	209 313 393	221 325 405	Tr540×6 Tr550×6 Tr550×6	40 47 54	500 500 500	230/500RK+ AHX30/500 231/500RK+ AHX31/500 232/500RK+ AHX32/500	271 648 1 015	HNL108 HN110 HN110

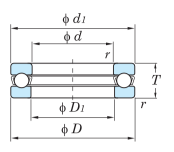
DIROLL®

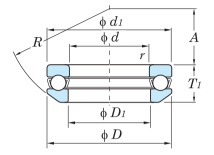


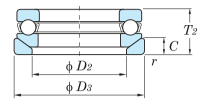
Упорные шариковые подшипники



d 10 ~ (40) MM





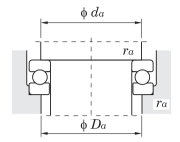


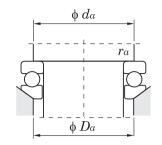
гладкая конструкция

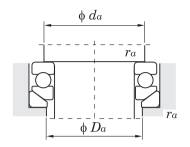
сферическая конструкция

с подкладным кольцом

								ı				_
	Габ	аритны	е разме	ры		Грузоподъ	емность	Предельна	я скорость	Обозна	ачение	
		(M	ım)			(ĸŀ	H)	вращени	я (мин ⁻¹)	подші	ипника	
d	D	Т	T_{1}	T_2	r	Ca	C_{Oa}	пласт.	масл.	гладкая	сферическая	
			'1	12	мин.	O _a		смазка	смазка	конструкция	конструкция	
10	24	9	_	_	0.3	10.0	14.0	6 500	10 000	51100	_	
	26	11	11.6	13	0.6	12.7	17.1	5 700	8 800	51200	53200	
12	26	9	_	_	0.3	9.65	14.0	6 500	10 000	51101	_	
	28	11	11.4	13	0.6	13.2	19.0	5 400	8 300	51201	53201	
15	28	9	_		0.3	9.95	15.4	6 100	9 400	51102	_	
	32	12	13.3	15	0.6	16.6	24.8	4 900	7 500	51202	53202	
17	30	9	_	_	0.3	10.8	18.2	6 100	9 400	51103	_	
	35	12	13.2	15	0.6	17.2	27.3	4 900	7 500	51203	53203	
20	35	10	_	_	0.3	14.2	24.7	5 100	7 900	51104	_	
	40	14	14.7	17	0.6	22.3	37.7	3 900	6 000	51204	53204	
25	42	11	_	_	0.6	19.5	37.2	4 400	6 800	51105	_	
	47	15	16.7	19	0.6	27.8	50.4	3 600	5 500	51205	53205	
	52	18	19.8	22	1	35.7	61.4	3 100	4 800	51305	53305	
	60	24	26.4	29	1	55.6	89.4	2 600	4 000	51405	53405	
30	47	11	_	_	0.6	20.4	42.2	4 300	6 600	51106	_	
	52	16	17.8	20	0.6	29.4	58.2	3 400	5 200	51206	53206	
	60	21	22.6	25	1	42.8	78.7	2 700	4 200	51306	53306	
	70	28	30.1	33	1	72.8	126	2 200	3 400	51406	53406	
35	52	12	_	_	0.6	21.2	47.2	3 900	6 000	51107		
	62	18	19.9	22	1	39.2	78.2	2 900	4 500	51207	53207	
	68	24	25.6	28	1	55.5	105	2 400	3 700	51307	53307	
	80	32	34	37	1.1	87.1	155	1 900	2 900	51407	53407	
40	60	13	_		0.6	26.9	62.8	3 400	5 300	51108	_	
	68	19	20.3	23	1	47.0	98.3	2 700	4 200	51208	53208	
	78	26	28.5	31	1	69.3	135	2 100	3 300	51308	53308	

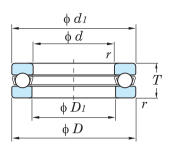


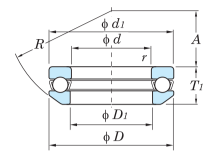


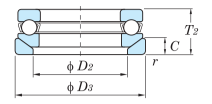


			P	азмері	ы			Размер	ы сопрях	женных		Bec	
				(MM)				дет	галей (м	ım)		(кг)	
с подкладным кольцом	<i>d</i> ₁ макс.	<i>D</i> ₁ мин.	D ₂	D ₃	Α	R	С	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _a макс.	гладкая конструкция	сферическая конструкция	с подкладным кольцом
_	24	11	_	_	_	_		18	16	0.3	0.020	_	_
53200U	26	12	18	28	8.5	22	3.5	20	16	0.6	0.030	0.029	0.037
_	26	13	_	_	_	_	_	20	18	0.3	0.022	_	_
53201U	28	14	20	30	11.5	25	3.5	22	18	0.6	0.034	0.031	0.043
_	28	16	_	_	_	_	_	23	20	0.3	0.024	_	_
53202U	32	17	24	35	12	28	4	25	22	0.6	0.046	0.048	0.062
_	30	18		_	_	_	_	25	22	0.3	0.028	_	<u> </u>
53203U	35	19	26	38	16	32	4	28	24	0.6	0.053	0.055	0.070
_	35	21	_	_	_	_	_	29	26	0.3	0.040	_	_
53204U	40	22	30	42	18	36	5	32	28	0.6	0.082	0.080	0.100
_	42	26					_	35	32	0.6	0.059	_	_
53205U	47	27	36	50	19	40	5.5	38	34	0.6	0.120	0.120	0.152
53305U	52	27	38	55	21	45	6	41	36	1	0.180	0.180	0.224
53405U	60	27	42	62	19	50	8	46	39	1	0.340	0.350	0.442
_	47	32		_	_	_	_	40	37	0.6	0.068	_	_
53206U	52	32	42	55	22	45	5.5	43	39	0.6	0.150	0.160	0.193
53306U	60	32	45	62	22	50	7	48	42	1	0.270	0.270	0.326
53406U	70	32	50	75	20	56	9	54	46	1	0.530	0.530	0.660
_	52	37		_	_	_	_	45	42	0.6	0.090	_	_
53207U	62	37	48	65	24	50	7	51	46	1	0.220	0.220	0.277
53307U	68	37	52	72	24	56	7.5	55	48	1	0.390	0.400	0.484
53407U	80	37	58	85	23	64	10	62	53	1	0.790	0.790	0.960
_	60	42	_	_	_		_	52	48	0.6	0.120	_	
53208U	68	42	55	72	28.5	56	7	57	51	1	0.270	0.270	0.340
53308U	78	42	60	82	28	64	8.5	63	55	1	0.550	0.570	0.690

d (40) ~ 70 MM





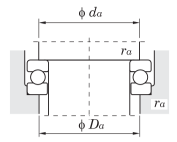


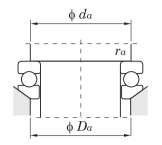
гладкая конструкция

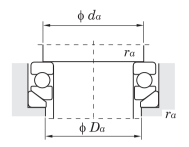
сферическая конструкция

с подкладным кольцом

												_
	Габ	баритны	е разме	ры		Грузопод	ъемность	Предельная	я скорость	Обозн	ачение	
		(M	M)			(K	H)	вращени	я (мин ⁻¹)	подш	ипника	
d	D	Т	T_{1}	T_2	r	C_{a} C_{Oa}		пласт.	масл.	гладкая	сферическая	
		·		- 2	мин.	——————————————————————————————————————		смазка	смазка	конструкция	конструкция	
40	90	36	38.2	42	1.1	113	205	1 700	2 600	51408	53408	
45	65	14	_	_	0.6	27.8	69.1	3 200	5 000	51109	_	
	73	20	21.3	24	1	47.7	105	2 600	4 000	51209	53209	
	85	28	30.1	33	1	80.0	163	1 900	3 000	51309	53309	
	100	39	42.4	46	1.1	130	242	1 500	2 300	51409	53409	
50	70	14	_	_	0.6	28.8	75.4	3 100	4 800	51110	_	
	78	22	23.5	26	1	48.5	111	2 300	3 600	51210	53210	
	95	31	34.3	37	1.1	96.6	202	1 800	2 700	51310	53310	
	110	43	45.6	50	1.5	148	283	1 400	2 100	51410	53410	
55	78	16	_	_	0.6	34.8	93.1	2 800	4 300	51111	_	
	90	25	27.3	30	1	69.4	159	2 100	3 200	51211	53211	
	105	35	39.3	42	1.1	119	246	1 600	2 400	51311	53311	
	120	48	50.5	55	1.5	178	359	1 200	1 900	51411	53411	
60	85	17	_	_	1	41.4	113	2 600	4 000	51112	_	
	95	26	28	31	1	73.6	179	1 900	3 000	51212	53212	
	110	35	38.3	42	1.1	124	267	1 500	2 300	51312	53312	
	130	51	54	58	1.5	214	437	1 100	1 700	51412	53412	
65	90	18	_	_	1	41.7	117	2 400	3 700	51113	_	
	100	27	28.7	32	1	74.9	189	1 900	2 900	51213	53213	
	115	36	39.4	43	1.1	128	287	1 400	2 200	51313	53313	
	140	56	60.2	65	2	232	493	1 000	1 600	51413	53413	
70	95	18	_	_	1	43.1	127	2 300	3 600	51114	_	
	105	27	28.8	32	1	76.1	199	1 800	2 800	51214	53214	
	125	40	44.2	48	1.1	134	291	1 300	2 000	51314	53314	
	150	60	63.6	69	2	250	553	940	1 450	51414	53414	

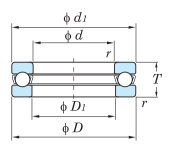


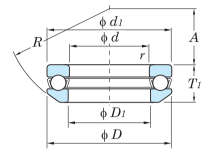


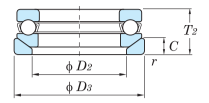


	Размеры (мм)								ы сопрях	кенных		Bec	
				(MM)				деталей (мм)				(кг)	
с подкладным кольцом	<i>d</i> ₁ макс.	<i>D</i> ₁ мин.	D_2	D ₃	Α	R	С	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> a макс.	<i>r</i> _а макс.	гладкая конструкция	сферическая конструкция	с подкладным кольцом
53408U	90	42	65	95	26	72	12	70	60	1	1.14	1.12	1.37
_	65	47	_	_		_	_	57	53	0.6	0.150		_
53209U	73	47	60	78	26	56	7.5	62	56	1	0.320	0.310	0.397
53309U	85	47	65	90	25	64	10	69	61	1	0.690	0.680	0.850
53409U	100	47	72	105	29	80	12.5	78	67	1	1.47	1.50	1.82
_	70	52	_	_		_	_	62	58	0.6	0.160	_	_
53210U	78	52	62	82	32.5	64	7.5	67	61	1	0.390	0.380	0.480
53310U	95	52	72	100	28	72	11	77	68	1	1.00	1.01	1.24
53410U	110	52	80	115	35	90	14	86	74	1.5	1.99	1.97	2.38
_	78	57	_	_	_	_	_	69	64	0.6	0.240	_	_
53211U	90	57	72	95	35	72	9	76	69	1	0.610	0.620	0.770
53311U	105	57	80	110	30	80	11.5	85	75	1	1.34	1.41	1.69
53411U	120	57	88	125	28	90	15.5	94	81	1.5	2.64	2.57	3.10
_	85	62	_	_		_	_	75	70	1	0.290	_	_
53212U	95	62	78	100	32.5	72	9	81	74	1	0.690	0.690	0.850
53312U	110	62	85	115	41	90	11.5	90	80	1	1.43	1.47	1.78
53412U	130	62	95	135	34	100	16	102	88	1.5	3.51	3.44	4.13
_	90	67	_	_			_	80	75	1	0.340	_	
53213U	100	67	82	105	40	80	9	86	79	1	0.770	0.750	0.930
53313U	115	67	90	120	38.5	90	12.5	95	85	1	1.57	1.61	1.95
53413U	140	68	100	145	40	112	17.5	110	95	2	4.47	4.47	5.28
_	95	72	_	_	_	_	_	85	80	1	0.360	_	_
53214U	105	72	88	110	38	80	9	91	84	1	0.810	0.800	0.990
53314U	125	72	98	130	43	100	13	103	92	1	2.06	2.15	2.56
53414U	150	73	110	155	34	112	19.5	118	102	2	5.48	5.38	6.37

d 75 ~ (120) MM





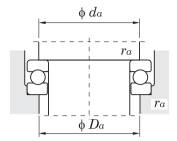


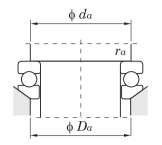
гладкая конструкция

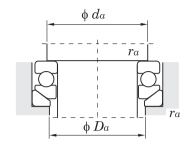
сферическая конструкция

с подкладным кольцом

					1			ı		I		
	Габ	аритны	е разме	ры		Грузопо	дъемность	Предельная	я скорость	Обозна	ачение	
		(M	ım)			(1	κH)	вращени	я (мин ⁻¹)	подші	ипника	
d	D	Т	τ	T	r	0	0	пласт.	масл.	гладкая	сферическая	
	D	'	T_1	T ₂	мин.	Ca	C _{Oa}	смазка	смазка	конструкция	конструкция	
75	100	19	_	_	1	44.4	136	2 200	3 400	51115	_	
	110	27	28.3	32	1	77.4	209	1 800	2 700	51215	53215	
	135	44	48.1	52	1.5	154	339	1 200	1 900	51315	53315	
	160	65	69	75	2	252	560	880	1 350	51415	53415	
80	105	19	_	_	1	44.7	141	2 100	3 300	51116	_	
	115	28	29.5	33	1	78.5	218	1 700	2 600	51216	53216	
	140	44	47.6	52	1.5	160	368	1 200	1 800	51316	53316	
	170	68	72.2	78	2.1	270	621	810	1 250	51416	53416	
85	110	19	_	_	1	45.9	150	2 100	3 200	51117	_	
	125	31	33.1	37	1	95.4	264	1 500	2 300	51217	53217	
	150	49	53.1	58	1.5	186	419	1 100	1 700	51317	53317	
	180	72	77	83	2.1	307	753	780	1 200	51417	53417	
90	120	22	_	_	1	59.7	190	1 900	2 900	51118	_	
	135	35	38.5	42	1.1	117	326	1 400	2 100	51218	53218	
	155	50	54.6	59	1.5	193	454	1 000	1 600	51318	53318	
	190	77	81.2	88	2.1	327	826	710	1 100	51418	53418	
100	135	25	_	_	1	85.0	268	1 600	2 500	51120	_	
	150	38	40.9	45	1.1	147	410	1 200	1 900	51220	53220	
	170	55	59.2	64	1.5	226	556	940	1 450	51320	53320	
	210	85	90	98	3	368	983	620	950	51420	53420	
110	145	25	_	_	1	87.1	288	1 600	2 400	51122	_	
	160	38	40.2	45	1.1	153	451	1 200	1 800	51222	53222	
	190	63	67.2	72	2	267	704	810	1 250	51322	53322	
	230	95	_	_	3	379	1 070	550	850	51422	_	
120	155	25	_	_	1	89.0	308	1 500	2 300	51124	_	

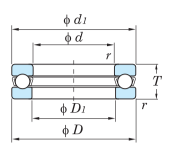


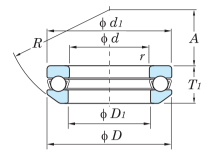


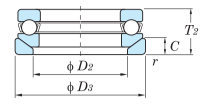


	Размеры								Размеры сопряженных				
				(MM)					алей (м	IM)		(KF)	
с подкладным	d_1	D_1	D_2	D_3	Α	R	С	d_{a}	Da	r_{a}	гладкая		с подкладным
КОЛЬЦОМ	макс.	мин.						мин.	макс.	макс.	конструкция	конструкция	кольцом
_	100	77	_	_	_	_	_	90	85	1	0.420	_	_
53215U	110	77	92	115	49	90	9.5	96	89	1	0.860	0.850	1.06
53315U	135	77	105	140	37	100	15	111	99	1.5	2.68	2.72	3.27
53415U	160	78	115	165	42	125	21	125	110	2	6.75	6.64	7.87
_	105	82	_	_	_	_	_	95	90	1	0.430	_	_
53216U	115	82	98	120	46	90	10	101	94	1	0.950	0.930	1.15
53316U	140	82	110	145	50	112	15	116	104	1.5	2.82	2.86	3.43
53416U	170	83	125	175	36	125	22	133	117	2	7.97	7.84	9.22
_	110	87	_	_	_	_	_	100	95	1	0.460	_	_
53217U	125	88	105	130	52	100	11	109	101	1	1.29	1.28	1.57
53317U	150	88	115	155	43	112	17.5	124	111	1.5	3.66	3.63	4.44
53417U	177	88	130	185	47	140	23	141	124	2	9.29	9.20	10.8
_	120	92	_	_		_	_	108	102	1	0.680	_	_
53218U	135	93	110	140	45	100	13.5	117	108	1	1.77	1.77	2.19
53318U	155	93	120	160	40	112	18	129	116	1.5	3.88	3.87	4.71
53418U	187	93	140	195	40	140	25.5	149	131	2	11.0	10.7	12.6
_	135	102	_	_	_	_	_	121	114	1	0.990	_	_
53220U	150	103	125	155	52	112	14	130	120	1	2.36	2.34	2.84
53320U	170	103	135	175	46	125	18	142	128	1.5	5.11	5.10	6.05
53420U	205	103	155	220	50	160	27	165	145	2.5	14.6	14.5	17.4
_	145	112	_	_	_	_	_	131	124	1	1.08	_	_
53222U	160	113	135	165	65	125	14	140	130	1	2.57	2.50	3.06
53322U	187	113	150	195	51	140	20.5	158	142	2	7.72	7.63	8.90
_	225	113		_		_	_	181	159	2.5	19.8	_	_
_	155	122		_	_	_	_	141	134	1	1.16	_	

d (120) ~ (180) MM





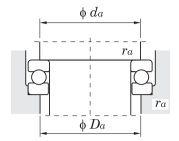


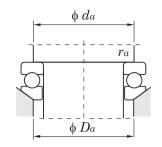
гладкая конструкция

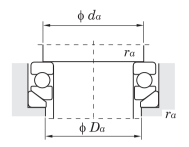
сферическая конструкция

с подкладным кольцом

	Габ	баритны	е разме	ры		Грузоп	одъемность	Предельна	я скорость	Обозна	ачение
		(M	ım)				(ĸH)	вращени	я (мин ⁻¹)	подші	ипника
d	D	Т	T_1	T_2	r	Ca	C_{Oa}	пласт.	масл.	гладкая	сферическая
	<i>D</i>	'	/1	12	мин.	O _a		смазка	смазка	конструкция	конструкция
120	170	39	40.8	46	1.1	154	472	1 100	1 700	51224	53224
	210	70	74.1	80	2.1	311	869	710	1 100	51324	53324
	250	102	_	_	4	480	1 460	520	800	51424	_
130	170	30	_	_	1	104	352	1 300	2 000	51126	
100	190	45	47.9	53	1.5	191	566	970	1 500	51226	53226
	225	75	80.3	86	2.1	330	958	650	1 000	51326	53326
			00.0	00							00020
	270	110			4	498	1 540	490	750	51426	
140	180	31	_	_	1	107	377	1 200	1 900	51128	_
	200	46	48.6	55	1.5	187	566	940	1 450	51228	53228
	240	80	84.9	92	2.1	350	1 050	620	950	51328	53328
	280	112	_	_	4	520	1 680	450	700	51428	_
150	190	31			1	109	402	1 200	1 900	51130	
100	215	50	53.3	60	1.5	213	652	840	1 300	51230	53230
	250	80	83.7	92	2.1	361	1 130	580	900	51330	53330
			0011	0_							
	300	120			4	568	1 910	420	650	51430	
160	200	31	_	_	1	112	427	1 200	1 800	51132	_
	225	51	54.7	61	1.5	223	718	810	1 250	51232	53232
	270	87	91.7	100	3	410	1 340	550	850	51332	53332
	320	130	_	_	5	681	2 410	390	600	51432	_
170	215	34	_	_	1.1	131	496	1 100	1 700	51134	_
	240	55	58.7	65	1.5	261	834	750	1 150	51234	53234
	280	87	91.3		3	463	1 570	520	800	51334	53334
	340	135	_	_	5	755	2 730	360	550	51434	_
	340	133			ა ———	700	2 1 30	300		31434	
180	225	34	_	_	1.1	129	496	1 000	1 600	51136	_
	250	56	58.2	66	1.5	265	874	710	1 100	51236	53236
	300	95	99.3	109	3	463	1 580	490	750	51336	53336
								i			

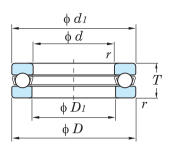


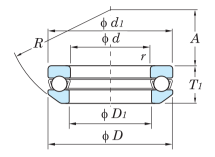


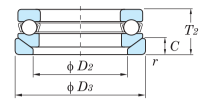


			Р	азмер	Ы				ы сопря					
				(MM)				дет	г алей (№	IM)		(KF)		
с подкладным кольцом	d ₁ макс.	<i>D</i> ₁ мин.	D ₂	D ₃	Α	R	С	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _a макс.	гладкая конструкция	сферическая конструкция	с подкладным кольцом	
53224U	170	123	145	175	61	125	15	150	140	1	2.86	2.81	3.46	
53324U	205	123	165	220	63	160	22	173	157	2	10.6	10.4	12.4	
_	245	123	_	_		_	_	196	174	3	25.0	_	_	
_	170	132	_	_	_	_	_	154	146	1	1.87	_		
53226U	187	133	160	195	67	140	17	166	154	1.5	4.09	3.98	4.88	
53326U	220	134	177	235	53	160	26	186	169	2	13.0	12.7	15.2	
000200				200	00	100							10.2	
_	265	134						212	188	3	31.4	_		
_	178	142	_	_		_	_	164	156	1	2.02	_	_	
53228U	197	143	170	210	87	160	17	176	164	1.5	4.46	4.35	5.89	
53328U	235	144	190	250	68	180	26	199	181	2	15.5	15.1	18.0	
_	275	144	_	_	_	_	_	222	198	3	33.9	_	_	
_	188	152	_	_	_	_	_	174	166	1	2.15			
53230U	212	153	180	225	79	160	20.5	189	176	1.5	5.64	5.45	7.14	
53330U	245	154	200	260		200	26	209	191	2	16.3	15.7	18.8	
_	295	154	_	_	_		_	238	212	3	41.6	_	_	
								200						
_	198	162	_	_	_	_	_	184	176	1	2.28	_	_	
53232U	222	163	190	235	74	160	21	199	186	1.5	6.53	6.09	7.90	
53332U	265	164	215	280	77	200	29	225	205	2.5	21.0	21.0	23.4	
_	315	164	_	_	_	_	_	254	226	4	51.2	_	_	
_	213	172	_	_		_	_	197	188	1	3.25	_	_	
53234U	237	173	200	250	91	180	21.5	212	198	1.5	8.12	7.69	9.83	
53334U	275	174	220	290	105	225	29	235	215	2.5	22.0	22.0	24.5	
_	335	174	_	_	_	_	_	270	240	4	60.0	_	_	
_	222	183		_	_	_	_	207	198	1	3.39	_	_	
53236U	247	183	210	260	112	200	21.5	222	208	1.5	8.68	8.08	10.4	
53336U	295	184	240	310	91	225	32	251	229	2.5	28.1	26.9	29.9	

d (180) ~ 360 MM





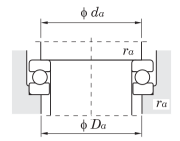


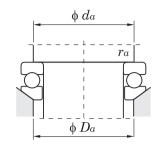
гладкая конструкция

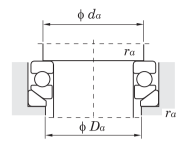
сферическая конструкция

с подкладным кольцом

								1			
	Га	баритнь	не разме	ры		Грузоп	одъемность	Предельная	я скорость	Обозна	ачение
		(N	им)				(κH)	вращени	я (мин ⁻¹)	подші	ипника
-1	_	-	T	-	r	0	0	пласт.	масл.	гладкая	сферическая
d	D	Т	T_1	T_2	мин.	Ca	C_{0a}	смазка	смазка	конструкция	конструкция
180	360	140	_	_	5	742	2 730	320	500	51436	_
190	240	37		_	1.1	163	616	970	1 500	51138	_
	270	62	65.7	73	2	308	1 060	650	1 000	51238	53238
	320	105	111	121	4	543	1 950	440	680	51338	53338
200	250	37	_	_	1.1	168	657	940	1 450	51140	_
	280	62	65.3	74	2	314	1 110	620	950	51240	53240
	340	110	118.4	130	4	596	2 220	420	650	51340	53340
220	270	37		_	1.1	177	739	880	1 350	51144	_
	300	63	65.6	75	2	342	1 310	580	900	51244	53244
240	300	45	_	_	1.5	241	1 020	750	1 150	51148	_
	340	78	81.6	92	2.1	442	1 800	520	800	51248	53248
260	320	45			1.5	231	990	710	1 100	51152	_
200	360	79	82.8	93	2.1	445	1 880	490	750	51252	53252
-											
280	350	53	_	_	1.5	329	1 430	640	900	51156	_
300	380	62	_	_	2	363	1 610	540	810	51160	_
	420	95	100.5	112	3	570	2 600	400	600	51260	53260
320	400	63	_		2	379	1 760	540	810	51164	-
	440	95	100.5	112	3	577	2 710	400	600	51264	53264
340	420	64	_		2	387	1 860	500	770	51168	_
	460	96	100.3	113	3	584	2 830	380	570	51268	53268
360	440	65		_	2	394	1 960	500	720	51172	_
	500	110	116.7	130	4	701	3 500	340	500	51272	53272
					•						



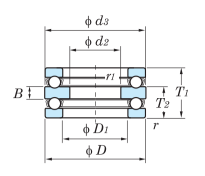


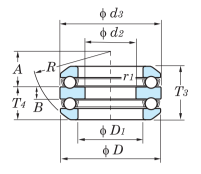


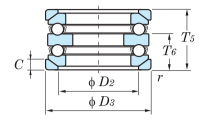
			Р	азмер	Ы			Размер	ы сопрях	кенных		Bec	
				(MM)				дет	алей (м	ım)		(KF)	
с подкладным кольцом	d ₁ макс.	<i>D</i> ₁ мин.	D_2	D ₃	Α	R	С	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _a макс.	гладкая конструкция	сферическая конструкция	с подкладным кольцом
_	355	184	_		_	_	_	286	254	4	69.5	_	_
1	237	193	_	_	_	_	_	220	210	1	3.95	_	_
53238U	267	194	230	280	98	200	23	238	222	2	11.7	11.2	13.9
53338U	315	195	255	330	104	250	33	266	244	3	36.0	36.3	39.7
_	247	203	_	_	_	_	_	230	220	1	4.13	_	_
53240U	277	204	240	290	125	225	23	248	232	2	12.2	11.6	14.8
53340U	335	205	270	350	92	250	38	282	258	3	42.9	42.7	46.7
_	267	223		_	_	_	_	250	240	1	4.50	_	_
53244U	297	224	260	310	118	225	25	268	252	2	13.5	12.6	15.9
_	297	243	_		_	_		276	264	1.5	7.38	_	
53248U	335	244	290	350	122	250	30	299	281	2	23.1	20.9	25.6
_	317	263	_		_	_	_	296	284	1.5	7.93	_	
53252U	355	264	305	370	152	280	30	319	301	2	25.0	22.6	28.5
_	347	283	_	_	_	_	_	322	308	1.5	12.0	_	_
_	376	304		_				348	332	2	17.5	_	
53260U	415	304	360	430	164	320	34	371	349	2.5	42.5	39.5	48.0
	396	324			_			368	352	2	19.0	_	
53264U	435	325	380	450	157	320	36	391	369	2.5	45.0	42.0	52.0
_	416	344	_		_	_	_	388	372	2	20.5		
53268U	455	345	400	470	199	360	36	411	389	2.5	48.0	45.0	55.0
	436	364	_	_	_	_	_	408	392	2	21.5	_	_
53272U	495	365	430	510	172	360	43	443	417	3	70.0	65.0	82.0

Двойные упорные шариковые подшипники

 d_2 10 ~ (50) MM





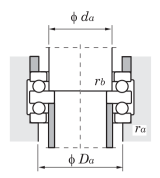


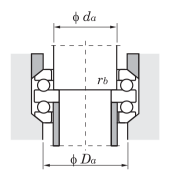
гладкая конструкция

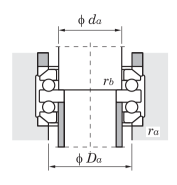
сферическая конструкция

с подкладными кольцами

ипника	ачение подш	Обозн		Преде скор	ьемность	Грузопод		Ы	змер	ные ра	барит	Га	
				вращен	H)	(ĸ				(MM)			
с подкладным кольцом	сферическая конструкция	гладкая конструкция	масл. смазка	пласт. смазка	C _{Oa}	Ca	<i>r</i> ₁ мин.	<i>r</i> мин.	T ₅	T ₃	T_1	D	d ₂
54202U	54202	52202	7 500	4 900	24.8	16.6	0.3	0.6	28	24.6	22	32	10
54204U	54204	52204	6 000	3 900	37.7	22.3	0.3	0.6	32	27.4	26	40	15
54405U	54405	52405	4 000	2 600	89.4	55.6	0.6	1	55	49.8	45	60	
54205U	54205	52205	5 500	3 600	50.4	27.7	0.3	0.6	36	31.4	28	47	20
54305U	54305	52305	4 800	3 100	61.4	35.7	0.3	1	42	37.6	34	52	
54406U	54406	52406	3 400	2 200	126	72.8	0.6	1	62	56.2	52	70	
54206U	54206	52206	5 200	3 400	54.3	28.1	0.3	0.6	37	32.6	29	52	25
54306U	54306	52306	4 200	2 700	78.7	42.8	0.3	1	46	41.2	38	60	
54407U	54407	52407	2 900	1 900	155	87.1	0.6	1.1	69	63	59	80	
54207U	54207	52207	4 500	2 900	83.8	40.7	0.3	1	42	37.8	34	62	30
54208U	54208	52208	4 200	2 700	98.3	46.9	0.6	1	44	38.6	36	68	
54307U	54307	52307	3 700	2 400	105	55.5	0.3	1	52	47.2	44	68	
54308U	54308	52308	3 300	2 100	135	69.3	0.6	1	59	54	49	78	
54408U	54408	52408	2 600	1 700	205	113	0.6	1.1	77	69.4	65	90	
54209U	54209	52209	4 000	2 600	105	47.7	0.6	1	45	39.6	37	73	35
54309U	54309	52309	3 000	1 900	163	80.0	0.6	1	62	56.2	52	85	
54409U	54409	52409	2 300	1 500	242	130	0.6	1.1	86	78.8	72	100	
54210U	54210	52210	3 600	2 300	111	48.5	0.6	1	47	42	39	78	40
54310U	54310	52310	2 700	1 800	186	91.6	0.6	1.1	70	64.6	58	95	
54410U	54410	52410	2 100	1 400	283	148	0.6	1.5	92	83.2	78	110	
54211U	54211	52211	3 200	2 100	159	69.4	0.6	1	55	49.6	45	90	45
54311U	54311	52311	2 400	1 600	246	119	0.6	1.1	78	72.6	64	105	
54411U	54411	52411	1 900	1 200	359	178	0.6	1.5	101	92	87	120	
54212U	54212	52212	3 000	1 900	179	73.6	0.6	1	56	50	46	95	50
54312U	54312	52312	2 300	1 500	267	124	0.6	1.1	78	70.6	64	110	
54412U	54412	52412	1 700	1 100	397	201	0.6	1.5	107	99	93	130	



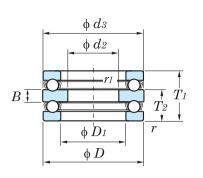


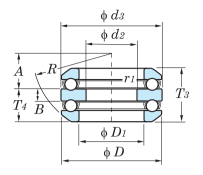


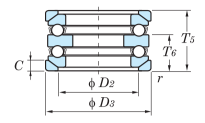
				Pa	азмерь	ol .		Разм	дета		нных	E	Bec			
<i>d</i> ₃ макс.	<i>D</i> ₁ мин.	D_2	D_3	T ₂	(MM) <i>T</i> ₄	T ₆	Α	R	В	С	<i>d</i> a мин.	(м <i>D</i> _a макс.	IM) <i>r</i> _a макс.	<i>r</i> _b макс.	гладкая конструкция	КГ) с подкладным кольцом
32	17	24	35	13.5	14.8	16.5	10.5	28	5	4	15	24	0.6	0.3	0.085	0.118
40 60	22 27	30 42	42 62	16 28	16.7 30.4	19 33	16 15	36 50	6 11	5 8	20 25	30 42	0.6 1	0.3 0.6	0.150 0.630	0.190 0.804
47 52 70	27 27 32	36 38 50	50 55 75	17.5 21 32	19.2 22.8 34.1	21.5 25 37	16.5 18 16	40 45 56	7 8 12	5.5 6 9	25 25 30	36 38 50	0.6 1 1	0.3 0.3 0.6	0.230 0.330 1.00	0.304 0.428 1.25
52 60 80	32 32 37	42 45 58	55 62 85	18 23.5 36.5	19.8 25.1 38.5	22 27.5 41.5	20 19.5 18.5	45 50 64	7 9 14	5.5 7 10	30 30 35	42 45 58	0.6 1 1	0.3 0.3 0.6	0.270 0.490 1.44	0.346 0.602 1.79
62 68 68 78 90	37 42 37 42 42	48 55 52 60 65	65 72 72 82 95	21 22.5 27 30.5 40	22.9 23.8 28.6 33 42.2	25 26.5 31 35.5 46	21 25 21 23.5 22	50 56 56 64 72	8 9 10 12 15	7 7 7.5 8.5 12	35 40 35 40 40	48 55 52 60 65	1 1 1 1	0.3 0.6 0.3 0.6 0.6	0.420 0.540 0.710 1.06 2.03	0.544 0.680 0.898 1.34 2.55
73 85 100	47 47 47	60 65 72	78 90 105	23 32 44.5	24.3 34.1 47.9	27 37 51.5	23 21 23.5	56 64 80	9 12 17	7.5 10 12.5	45 45 45	60 65 72	1 1 1	0.6 0.6 0.6	0.620 1.29 2.91	0.784 1.62 3.42
78 95 110	52 52 52	62 72 80	82 100 115	24 36 48	25.5 39.3 50.6	28 42 55	30.5 23 30	64 72 90	9 14 18	7.5 11 14	50 50 50	62 72 80	1 1 1.5	0.6 0.6 0.6	0.710 1.86 3.56	0.890 2.35 4.39
90 105 120	57 57 57	72 80 88	95 110 125	27.5 39.5 53.5		32.5 46.5 60.5	32.5 25.5 22.5		10 15 20	9 11.5 15.5		72 80 88	1 1 1.5	0.6 0.6 0.6	1.12 2.51 4.70	1.44 3.21 5.62
95 110 130	62 62 62	78 85 95	100 115 135	28 39.5 57	30 42.8 60	33 46.5 64	30.5 36.5 28	90	10 15 21	9 11.5 16	60 60 60	78 85 95	1 1 1.5	0.6 0.6 0.6	1.25 2.68 6.33	1.57 3.37 7.60

Двойные упорные шариковые подшипники

d_2 (50) ~ 95 MM





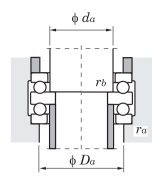


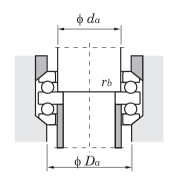
гладкая конструкция

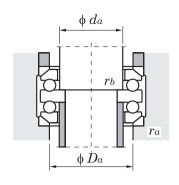
сферическая конструкция

с подкладными кольцами

	Га	абари	тные ра	азмер	Ы		Грузопод	дъемность	Преде скор		Обозн	начение подш	ипника	
			(MM)				()	κH)	вращен	ия (мин ⁻¹)				
d ₂	D	<i>T</i> ₁	T ₃	T ₅	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	Ca	C_{Oa}	пласт. смазка	масл. смазка	гладкая конструкция	сферическая конструкция	с подкладным кольцом	
50	140	101	109.4	119	2	1	232	493	1 000	1 600	52413	54413	54413U	
55	100 105 115	47 47 65	50.4 50.6 71.8		1 1 1.1	0.6 1 0.6	74.8 73.6 128	189 189 287	1 900 1 800 1 400	2 900 2 800 2 200	52213 52214 52313	54213 54214 54313	54213U 54214U 54313U	
	125 150	72 107	80.4 114.2		1.1 2	1 1	148 250	339 553	1 300 940	2 000 1 450	52314 52414	54314 54414	54314U 54414U	
60	110 135 160	47 79 115	49.6 87.2 123	57 95 135	1 1.5 2	1 1 1	77.4 171 252	209 396 560	1 800 1 200 880	2 700 1 900 1 350	52215 52315 52415	54215 54315 54415	54215U 54315U 54415U	
65	115 140 170 180	48 79 120 128	51 86.2 128.4 138		1 1.5 2.1 2.1	1 1 1 1.1	78.5 176 270 307	218 424 621 753	1 700 1 200 810 780	2 600 1 800 1 250 1 200	52216 52316 52416 52417	54216 54316 54416 54417	54216U 54316U 54416U 54417U	
70	125 150 190	55 87 135	59.2 95.2 143.4	105	1 1.5 2.1	1 1 1.1	92.3 206 327	251 489 826	1 500 1 100 710	2 300 1 700 1 100	52217 52317 52418	54217 54317 54418	54217U 54317U 54418U	
75	135 155	62 88	69 97.2	76 106	1.1 1.5	1 1	117 213	326 524	1 400 1 000	2 100 1 600	52218 52318	54218 54318	54218U 54318U	
80	210	150	160	176	3	1.1	368	983	620	950	52420	54420	54420U	
85	150 170	67 97	72.8 105.4		1.1 1.5	1 1	147 236	410 596	1 200 940	1 900 1 450	52220 52320	54220 54320	54220U 54320U	
90	230	166	_	_	3	1.1	379	1 070	550	850	52422		_	
95	160 190 250	67 110 177	71.4 118.4 —		1.1 2 4	1 1 1.5	148 280 480	431 754 1 460	1 200 810 520	1 800 1 250 800	52222 52322 52424	54222 54322 —	54222U 54322U —	

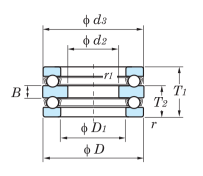


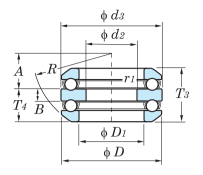


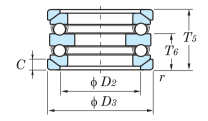


				Pa	змері	Ы		Размеры сопряженных деталей			нных	Bec				
					(MM)								ım)			(кг)
<i>d</i> ₃ макс.	<i>D</i> ₁ мин.	D_2	D ₃	T ₂	T_4	T ₆	Α	R	В	С	<i>d</i> a мин.	D _a макс.	r _а макс.	r _b макс.	гладкая конструкция	с подкладным
140	68	100	145	62	66.2	71	34	112	23	17.5	65	100	2	1	8.03	9.72
100	67	82	105	28.5	30.2	33.5	38.5	80	10	9	65	82	1	0.6	1.36	1.70
105	72	88	110	28.5	30.3	33.5	36.5	80	10	9	70	88	1	1	1.48	1.84
115	67	90	120	40	43.4	47	34.5	90	15	12.5	65	90	1	0.6	2.90	3.66
125	72	98	130	44	48.2	52	39	100	16	13	70	98	1	1	3.90	4.78
150	73	110	155	65.5	69.1	74.5	28.5	112	24	19.5	70	110	2	1	9.71	11.6
110	77	92	115	28.5	29.8	33.5	47.5	90	10	9.5	75	92	1	1	1.57	1.96
135	77	105	140	48.5	52.6	56.5	32.5	100	18	15	75	105	1.5	1	4.83	6.08
160	78	115	165	70.5	74.5	80.5	36.5	125	26	21	75	115	2	1	11.8	14.3
115	82	98	120	29	30.5	34	45	90	10	10	80	98	1	1	1.69	2.09
140	82	110	145	48.5	52.1	56.5	45.5	112	18	15	80	110	1.5	1	5.06	6.36
170	83	125	175	73.5	77.7	83.5	30.5	125	27	22	80	125	2	1	14.0	16.6
179.5	88	130	185	78.5	83.5	89.5	40.5	140	29	23	85	130	2	1	17.5	19.7
125	88	105	130	33.5	35.6	39.5	49.5	100	12	11	85	105	1	1	2.34	2.90
150	88	115	155	53	57.1	62	39	112	19	17.5	85	115	1.5	1	6.43	8.03
189.5	93	140	195	82.5	86.7	93.5	34.5	140	30	25.5	90	140	2	1	19.6	22.8
135	93	110	140	38	41.5	45	42	100	14	13.5	90	110	1	1	3.22	4.07
155	93	120	160	53.5	58.1	62.5	36.5	112	19	18	90	120	1.5	1	6.60	8.44
209.5	103	155	220	91.5	96.5	104.5	43.5	160	33	27	100	155	2.5	1	26.6	32.0
150	103	125	155	41	43.9	48	49	112	15	14	100	125	1	1	4.29	5.25
170	103	135	175	59	63.2	68	42	125	21	18	100	135	1.5	1	8.90	10.8
229	113		_	101.5	_	_	_	_	37	_	110	170	2.5	1	34.9	_
160	113	135	165	41	43.2	48	62	125	15	14	110	135	1	1	4.68	5.66
189.5	113	150	195	67	71.2	76	47	140	24	20.5	110	150	2	1	13.8	16.3
249	123	_	_	108.5	_	_	_	_	40	_	120	185	3	1.5	44.2	_

Двойные упорные шариковые подшипники d_2 100 ~ 190 мм





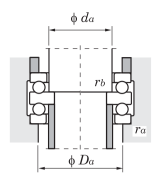


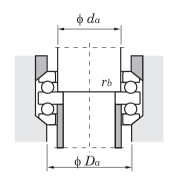
гладкая конструкция

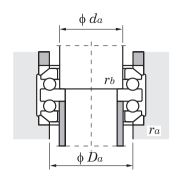
сферическая конструкция

с подкладными кольцами

							1		Проло	AL LIOG				
	Γε	абари	тные ра	азмер	Ы		Грузоп	одъемность	Преде скор		Обозн	начение подш	ипника	
			(MM)					(кН)	вращен					
d ₂	D	T_1	<i>T</i> ₃	<i>T</i> ₅	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	Ca	C_{Oa}	пласт. смазка	масл. смазка	гладкая конструкция	сферическая конструкция	с подкладным кольцом	
100	170	68	71.6	82	1.1	1.1	154	472	1 100	1 700	52224	54224	54224U	
	210	123	131.2	143	2.1	1.1	325	931	710	1 100	52324	54324	54324U	
	270	192			4	2	498	1 540	490	750	52426		_	
110	190	80	85.8	96	1.5	1.1	203	622	970	1 500	52226	54226	54226U	
	225	130	_	_	2.1	1.1	346	1 030	650	1 000	52326		_	
	280	196		_	4	2	520	1 680	450	700	52428		_	
120	200	81	86.2	99	1.5	1.1	215	669	940	1 450	52228	54228	54228U	
	240	140			2.1	1.1	367	1 130	620	950	52328	_	_	
	300	209			4	2	568	1 910	420	650	52430		_	
130	215	89	95.6	109	1.5	1.1	244	768	840	1 300	52230	54230	54230U	
	250	140	_	—	2.1	1.1	377	1 200	580	900	52330		_	
	320	226		_	5	2	681	2 410	390	600	52432		_	
135	340	236			5	2.1	755	2 730	360	550	52434		_	
140	225	90	97.4	110	1.5	1.1	247	803	810	1 250	52232	54232	54232U	
	270	153	—		3	1.1	470	1 570	550	850	52332		_	
	360	245			5	3	742	2 730	320	500	52436		_	
150	240	97	104.4	117	1.5	1.1	269	874	750	1 150	52234	54234	54234U	
	250	98	102.4	118	1.5	2	294	986	710	1 100	52236	54236	54236U	
	280	153	—	_	3	1.1	463	1 570	520	800	52334		_	
	300	165			3	2	463	1 580	490	750	52336	_	-	
160	270	109	116.4	131	2	2	298	1 010	650	1 000	52238	54238	54238U	
	320	183	_	_	4	2	543	1 950	440	680	52338	_	_	
170	280	109	115.6	133	2	2	314	1 110	620	950	52240	54240	54240U	
	340	192		_	4	2	596	2 220	420	650	52340	_	_	
190	300	110	115.2	134	2	2	342	1 310	580	900	52244	54244	54244U	







				Pa	азмерь	ı					Разм	•	опряже алей	нных	E	Bec
					(MM)							•	1M)		((кг)
d ₃ макс.	<i>D</i> ₁ мин.	D_2	D ₃	<i>T</i> ₂	<i>T</i> ₄	T ₆	Α	R	В	С	<i>d</i> a мин.	<i>D</i> _a макс.	<i>r</i> _a макс.	$r_{ m b}$ макс.	гладкая конструкция	с подкладным кольцом
170	123	145	175	41.5	43.3	48.5	58.5		15	15	120	145	1	1	5.24	6.44
209.5		165	220	75	79.1	85	58	160	27	22	120	165	2	1	17.2	22.9
269	134			117					42		130	200	3	2	56.5	
189.5		160	195	49	51.9	57	63	140	18	17	130	160	1.5	1	7.72	9.29
224	134	_	_	80	_	_	_	_	30	_	130	177	2	1	22.1	_
279	144			120					44		140	206	3	2	60.6	
199.5	143	170	210	49.5	52.1	58.5	83.5	160	18	17	140	170	1.5	1	8.31	10.5
239	144			85.5	—	—			31	_	140	190	2	1	27.8	_
299	154			127.5					46		150	225	3	2	73.9	
214.5	153	180	225	54.5	57.8	64.5	74.5	160	20	20.5	150	180	1.5	1	10.6	13.6
249	154	_	_	85.5	—	—	_	_	31	_	150	200	2	1	29.2	
319	164		_	138	_	_			50		160	240	4	2	90.3	
339	174			143		_			50		170	255	4	2	108	
224.5	163	190	235	55	58.7	65	70	160	20	21	160	190	1.5	1	12.2	14.6
269	164	—	—	93	—		_	_	33	_	160	215	2.5	1	37.7	
359	184			148.5					52		180	270	4	2.5	126	
239.5	173	200	250	59	62.7	69	87	180	21	21.5	170	200	1.5	1	15.2	17.8
249	183	210	260	59.5	61.7	69.5	108.5	200	21	21.5	180	210	1.5	2	15.9	19.6
279	174		—	93	—	—			33		170	220	2.5	1	39.6	_
299	184	_		101			_	_	37	_	180	240	2.5	2	50.9	_
269	194	220	280	66.5	70.2	77.5	93.5	200	24	23	190	230	2	2	21.6	25.2
319	195			111.5	_	_	_		40		190	255	3	2	64.9	<u> </u>
 279	204	240	290	66.5	69.8	78.5	120.5	225	24	23	200	240	2	2	22.7	27.3
339	205	_	_	117	—	_	_	_	42		200	270	3	2	77.8	_
299	224	260	310	67	69.6	79	114	225	24	25	220	260	2	2	23.9	29.5

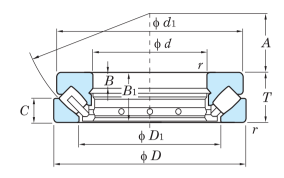
DIROLL®

Сферические упорные роликовые подшипники

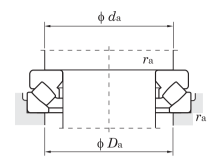


диаметр отверстия 60 - 500 мм

d 60 ~ 160 mm

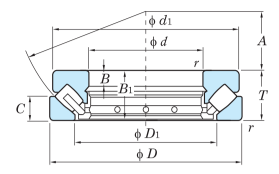


				1				1
d	Габаритные (мм		<i>r</i> мин.	-	дъемность (кН) C_{Oa}	Предельная скорость вращения (мин ⁻¹) масл. смазка	Обозначение подшипника	
60	130	42	1.5	319	884	2 700	29412R	
65	140	45	2	360	1 020	2 500	29413R	
70	150	48	2	387	1 100	2 300	29414R	
75	160	51	2	468	1 360	2 100	29415R	
80	170	54	2.1	505	1 480	2 000	29416R	
85	150 180	39 58	1.5 2.1	321 572	1 000 1 700	2 600 1 900	29317R 29417R	
90	155 190	39 60	1.5 2.1	330 658	1 050 2 010	2 500 1 800	29318R 29418R	
100	170 210	42 67	1.5 3	385 730	1 270 2 220	2 300 1 650	29320R 29420R	
110	190 230	48 73	2 3	502 896	1 690 2 810	2 000 1 500	29322R 29422R	
120	210 250	54 78	2.1 4	608 1 090	2 050 3 450	1 800 1 350	29324R 29424R	
130	225 270	58 85	2.1 4	715 1 200	2 440 3 850	1 700 1 250	29326R 29426R	
140	240 280	60 85	2.1 4	744 1 250	2 590 4 060	1 600 1 250	29328R 29428R	
150	250 300	60 90	2.1 4	798 1 390	2 880 4 640	1 550 1 100	29330R 29430R	
160	270 320	67 95	3 5	956 1 590	3 430 5 340	1 400 1 050	29332R 29432R	
					260			

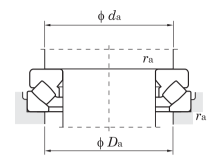


			иеры ім)			A	ры сопря еталей (м	ім)	Bec
d_1	D_1	В	B_1	С	Α	d _a мин.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
123	89	15	39.5	20	38	90	108	1.5	2.75
133	96	16	42.5	21	42	100	115	2	3.41
142	103	17	45.5	23	44	105	125	2	4.16
152	109	18	48	24	47	115	132	2	4.98
162	117	19	51	26	50	120	140	2	5.95
143.5	114	13	37	19	50	115	135	1.5	2.87
170	125	21	55	28	54	130	150	2	7.19
148.5	117	13	37	19	52	120	140	1.5	3.06
180	132	22	57	29	56	135	157	2	8.28
163	129	14	40	20.8	58	130	150	1.5	3.91
200	146	24	64	32	62	150	175	2.5	11.2
182	143	16	45.5	23	64	145	165	2	5.67
220	162	26	69	35	69	165	190	2.5	14.7
200	159	18	51	26	70	160	180	2	7.90
236	174	29	74	37	74	180	205	3	18.5
215	171	19	55	28	76	170	195	2	9.45
255	189	31	81	41	81	195	225	3	23.5
230	183	20	57	29	82	185	205	2	11.2
268	199	31	81	41	86	205	235	3	24.6
240 285	194 214	20 32	57 86	29 44	87 92	195 220	215 250	2	11.7 29.6
260	208	23	64	32	92	210	235	2.5	15.5
306	229	34	91	45	99	230	265	4	35.9

d 170 ~ 320 mm

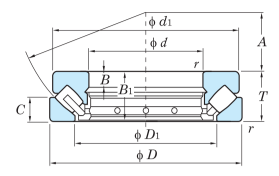


d D Т г мин. Ca Coa (мин²) масл. смазка подшипника 170 280 67 3 981 3 590 1 350 29334R 340 103 5 1 750 5 900 950 29434R 180 300 73 3 1 100 4 000 1 250 29336R 360 109 5 2 060 7 000 900 29436R 190 320 78 4 1 250 4 610 1 150 29338R 380 115 5 2 240 7 720 850 29438R 200 280 48 2 513 2 170 1 600 29240 340 85 4 1 440 5 340 1 050 29340R 400 122 5 2 460 8 470 800 29440R 220 300 48 2 525 2 280 1 550 29244 36			е размеры м)			одъемность (кН)	Предельная скорость вращения	Обозначение	
340 103 5 1 750 5 900 950 29434R 180 300 73 3 1 100 4 000 1 250 29336R 360 109 5 2 060 7 000 900 29436R 190 320 78 4 1 250 4 610 1 150 29338R 200 280 48 2 513 2 170 1 600 29240 340 85 4 1 440 5 340 1 050 29340R 200 300 48 2 513 2 170 1 600 29240 340 85 4 1 440 5 340 1 050 29340R 220 300 48 2 525 2 280 1 550 29244 360 85 4 1 510 5 830 1 000 29344R 420 122 6 2 540 8 990 750 29448 380 85 <t< th=""><th>d</th><th>D</th><th>Т</th><th></th><th>Ca</th><th>C_{Oa}</th><th></th><th>подшипника</th><th></th></t<>	d	D	Т		Ca	C _{Oa}		подшипника	
360 109 5 2 060 7 000 900 29436R 190 320 78 4 1 250 4 610 1 150 29338R 380 115 5 2 240 7 720 850 29438R 200 280 48 2 513 2 170 1 600 29240 340 85 4 1 440 5 340 1 050 29340R 400 122 5 2 460 8 470 800 29440R 220 300 48 2 525 2 280 1 550 29244 360 85 4 1 510 5 830 1 000 29344R 420 122 6 2 540 8 990 750 29444R 240 340 60 2.1 822 3 670 1 250 29248 380 85 4 1 520 5 990 950 29348R 440 122 6 <th< th=""><th>170</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	170								
380 115 5 2 240 7 720 850 29438R 200 280 48 2 513 2 170 1 600 29240 340 85 4 1 440 5 340 1 050 29340R 400 122 5 2 460 8 470 800 29440R 220 300 48 2 525 2 280 1 550 29244 360 85 4 1 510 5 830 1 000 29344R 420 122 6 2 540 8 990 750 29448R 240 340 60 2.1 822 3 670 1 250 29248 380 85 4 1 520 5 990 950 29348R 440 122 6 2 610 9 510 700 29448R 260 360 60 2.1 838 3 720 1 200 29252 420 95 5 1	180								
340 85 4 1 440 5 340 1 050 29340R 400 122 5 2 460 8 470 800 29440R 220 300 48 2 525 2 280 1 550 29244 360 85 4 1 510 5 830 1 000 29344R 420 122 6 2 540 8 990 750 29444R 240 340 60 2.1 822 3 670 1 250 29248 380 85 4 1 520 5 990 950 29348R 440 122 6 2 610 9 510 700 29448R 260 360 60 2.1 838 3 720 1 200 29252 420 95 5 1 930 7 610 850 29352R 480 132 6 3 120 11 700 650 29452R 280 380 60 2.1 826 3 730 1 150 29256 440 95 5 2	190								
360 85 4 1 510 5 830 1 000 29344R 420 122 6 2 540 8 990 750 29444R 240 340 60 2.1 822 3 670 1 250 29248 380 85 4 1 520 5 990 950 29348R 440 122 6 2 610 9 510 700 29448R 260 360 60 2.1 838 3 720 1 200 29252 420 95 5 1 930 7 610 850 29352R 480 132 6 3 120 11 700 650 29452R 280 380 60 2.1 826 3 730 1 150 29256 440 95 5 2 000 8 110 800 29356R 520 145 6 3 650 13 600 550 29456R 300 420 73 3 1 060 4 880 950 29260 480 109 5 2	200	340	85	4	1 440	5 340	1 050	29340R	
380 85 4 1 520 5 990 950 29348R 440 122 6 2 610 9 510 700 29448R 260 360 60 2.1 838 3 720 1 200 29252 420 95 5 1 930 7 610 850 29352R 480 132 6 3 120 11 700 650 29452R 280 380 60 2.1 826 3 730 1 150 29256 440 95 5 2 000 8 110 800 29356R 520 145 6 3 650 13 600 550 29456R 300 420 73 3 1 060 4 880 950 29260 480 109 5 2 490 10 200 700 29360R	220	360	85	4	1 510	5 830	1 000	29344R	
420 95 5 1 930 7 610 850 29352R 480 132 6 3 120 11 700 650 29452R 280 380 60 2.1 826 3 730 1 150 29256 440 95 5 2 000 8 110 800 29356R 520 145 6 3 650 13 600 550 29456R 300 420 73 3 1 060 4 880 950 29260 480 109 5 2 490 10 200 700 29360R	240	380	85	4	1 520	5 990	950	29348R	
440 95 5 2 000 8 110 800 29356R 520 145 6 3 650 13 600 550 29456R 300 420 73 3 1 060 4 880 950 29260 480 109 5 2 490 10 200 700 29360R	260	420	95	5	1 930	7 610	850	29352R	
480 109 5 2 490 10 200 700 29360R	280	440	95	5	2 000	8 110	800	29356R	
	300	480	109	5	2 490	10 200	700	29360R	
320 440 73 3 1 030 4 740 900 29264 500 109 5 2 310 9 380 650 29364 580 155 7.5 3 090 11 800 500 29464	320	500	109	5	2 310	9 380	650	29364	

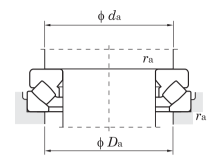


			меры мм)			A	ры сопря еталей (м		Bec
d_1	D_1	В	B_1	С	Α	<i>d</i> a мин.	D _а макс.	r a макс.	(кг)
270	216	23	64	32	96	220	245	2.5	16.3
324	243	37	99	50	104	245	285	4	44.0
290	232	25	69	35	103	235	260	2.5	20.7
342	255	39	105	52	110	260	300	4	52.2
308	246	27	74	38	110	250	275	3	25.5
360	271	41	111	55	117	275	320	4	61.4
271	236	15	45	24	108	235	255	2	8.90
325	261	29	81	41	116	265	295	3	32.0
380	286	43	117	59	122	290	335	4	73.0
292	254	15	45	24	117	260	275	2	10.0
345	280	29	81	41	125	285	315	3	34.5
400	308	43	117	58	132	310	355	5	74.2
330	283	19	57	30	130	285	305	2	16.7
365	300	29	81	41	135	300	330	3	36.3
420	326	43	117	59	142	330	375	5	83.0
350	302	19	57	30	139	305	325	2	18.5
405	329	32	91	45	148	330	365	4	51.5
460	357	48	127	64	154	360	405	5	106
370	323	19	57	30	150	325	345	2	19.5
423	348	32	91	46	158	350	390	4	54.0
495	387	52	140	68	166	390	440	5	137
405	353	21	69	38	162	355	380	2.5	30.5
460	379	37	105	50	168	380	420	4	75.4
515	402	52	140	70	175	410	460	5	146
430	372	21	69	38	172	375	400	2.5	32.9
482	399	37	105	53	180	400	440	4	78.0
555	435	55	149	75	191	435	495	6	177
•						2	63		

d 340 ~ 500 mm



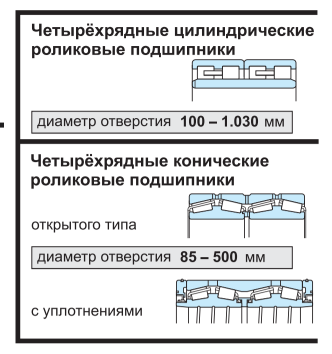
	Габаритны (м				одъемность (кН)	Предельная скорость вращения	Обозначение	
d	D	T	<i>r</i> мин.	Ca	C_{Oa}	(мин ⁻¹) масл. смазка	подшипника	
340	460	73	3	1 150	5 290	900	29268	
	540	122	5	2 500	10 200	600	29368	
	620	170	7.5	3 400	13 300	450	29468	
360	500	85	4	1 310	6 080	750	29272	
	560	122	5	2 520	10 200	550	29372	
	640	170	7.5	4 350	16 800	450	29472	
380	520	85	4	1 380	6 610	700	29276	
	600	132	6	2 820	11 600	500	29376	
	670	175	7.5	4 660	18 400	410	29476	
400	540	85	4	1 580	7 610	700	29280	
	620	132	6	3 020	12 800	500	29380	
	710	185	7.5	4 720	18 700	380	29480	
420	580	95	5	1 850	8 750	600	29284	
	650	140	6	3 480	14 800	450	29384	
	730	185	7.5	4 960	20 100	370	29484	
440	600	95	5	1 870	8 970	600	29288	
	680	145	6	3 490	14 900	420	29388	
	780	206	9.5	5 820	23 400	320	29488	
460	620	95	5	1 950	9 620	550	29292	
	710	150	6	3 680	15 800	400	29392	
	800	206	9.5	6 030	24 200	300	29492	
480	650	103	5	2 300	11 600	500	29296	
	730	150	6	3 650	15 800	390	29396	
	850	224	9.5	6 690	26 600	270	29496	
500	670	103	5	2 360	12 100	500	292/500	
	750	150	6	3 770	16 400	380	293/500	
	870	224	9.5	6 990	28 500	270	294/500	



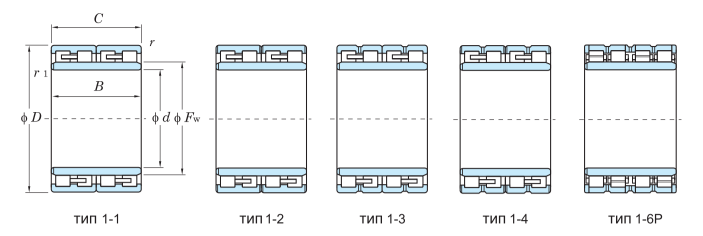
			меры им)			Размеры сопряженных деталей (мм) d_a D_a r_a			Bec
d_1	D_1	В	B_1	С	Α	<i>d</i> a мин.	D _а макс.	<i>r</i> _а макс.	(кг)
445	395	21	69	37	183	395	420	2.5	33.6
520	428	41	117	59	192	430	470	4	106
590	462	61	164	82	201	465	530	6	221
485	423	25	81	44	194	420	455	3	51.8
540	448	41	117	59	202	450	495	4	110
610	480	61	164	82	210	485	550	6	231
505	441	27	81	42	202	440	475	3	52.8
580	477	44	127	63	216	480	525	5	141
640	504	63	168	85	230	510	575	6	261
526	460	27	81	42	212	460	490	3	55.3
596	494	44	127	64	225	500	550	5	152
680	534	67	178	89	236	540	610	6	309
564	489	30	91	46	225	490	525	4	75.4
626	520	48	135	68	235	525	575	5	172
700	556	67	178	89	244	560	630	6	326
585	508	30	91	49	235	510	545	4	77.9
655	548	49	140	70	245	550	600	5	182
745	588	74	199	100	260	595	670	8	411
605	530	30	91	46	245	530	570	4	81.0
685	567	51	144	72	257	575	630	5	216
765	608	74	199	100	272	615	690	8	425
635	556	33	99	55	259	555	595	4	89.0
705	590	51	144	72	270	595	650	5	218
810	638	81	216	108	280	645	730	8	550
654	574	33	99	55	268	575	615	4	101
725	611	51	144	74	280	615	670	5	233
830	661	81	216	107	290	670	750	8	560

DIROLL®

Подшипник опоры валка

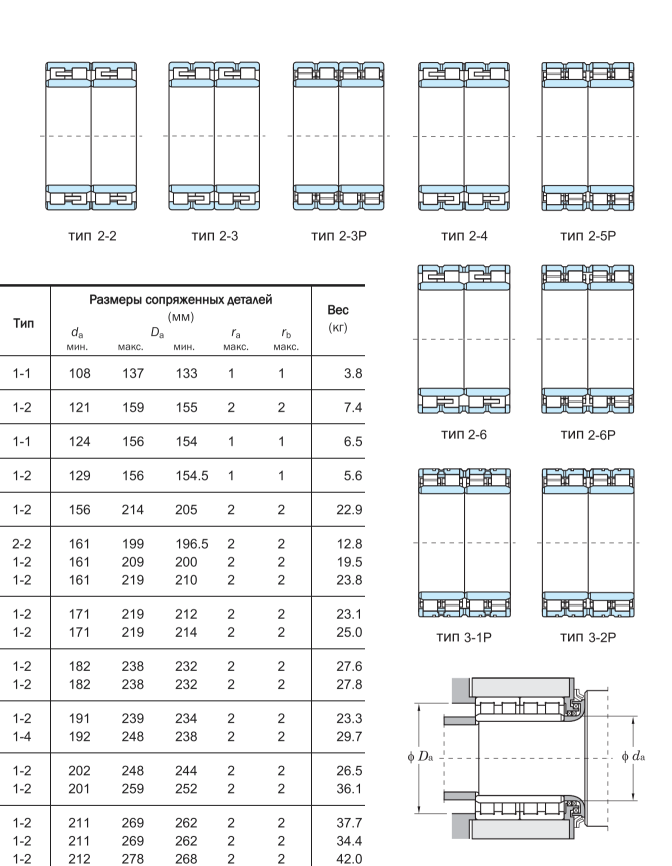


d 100 ~ (220) MM



		Габарі	итные раз	вмеры			Грузопод	ъемность		
			(MM)				(н	(H)	Обозначение	
d	D	В	С	F_{w}	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	подшипника	
100	145	70	70	113	1.1	1.1	244	407	20FC1570	
110	170	90	90	127	2	2	428	692	22FC1790	
115	165	90	90	132	1.1	1.1	398	751	23FC1690	
120	165	87	87	134.5	1.1	1.1	374	745	24FC1787	
145	225	156	156	169	2	2	912	1 680	313924	
150	210 220	120 150	120 150	168.5 168	2 2	2 2	686 889	1 380 1 760	30FC21120 30FC22150A	
	230	156	156	174	2	2	961	1 810	313891-1	
160	230	168	168	180	2	2	1 040	2 200	32FC23170A	
	230	180	180	178	2	2	1 140	2 270	32FC23180	
170	250	168	168	192	2.1	2.1	1 170	2 230	34FC25168	
	250	170	170	192	2.1	2.1	1 170	2 230	34FC25170	
180	250	156	156	200	2	2	1 050	2 200	36FC25156A	
	260	168	168	202	2.1	2.1	1 150	2 390	313812W	
190	260	168	168	212	2.1	2.1	1 140	2 600	38FC26168-1	
	270	200	200	212	2	2	1 460	3 080	314199	
200	280	200	200	222	2	2	1 450	3 090	313893-1	
	280	200	180	222	2	2	1 280	2 620	40FC28180/200	
	290	192	192	226	2.1	2.1	1 460	3 030	313811	
220	300	150	150	240	2.1	2.1	1 210	2 500	44FC30150W	

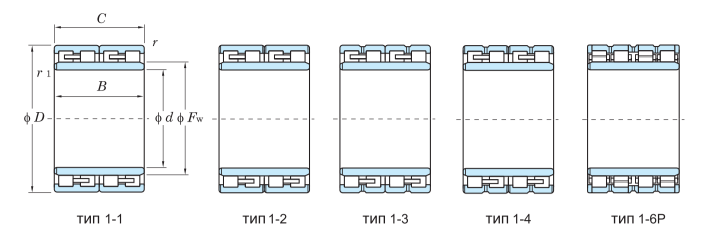
Примечание: тип с ,P'..... сепаратор с осями тип без ,P'... сепаратор латунный



30.7

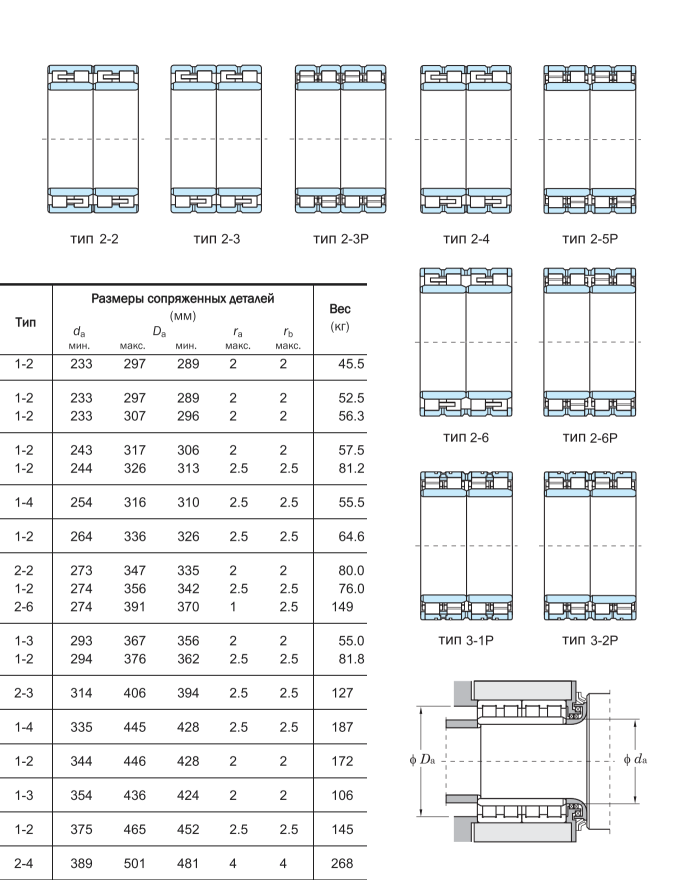
1-3

d (220) ~ 390 MM



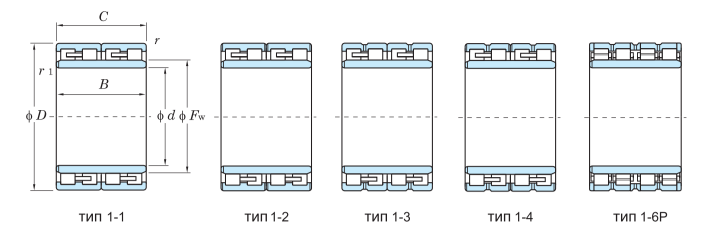
		Габар	итные раз (мм)	вмеры				дъемность кН)	Обозначение
d	D	В	С	F_{w}	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	подшипника
	310	192	192	247	2.1	2.1	1 520	3 270	313837-1
220	310	225	225	245	2.1	2.1	1 770	3 840	44FC31225
	320	210	210	248	2.1	2.1	1 810	3 740	44FC32210-1
230	330	206	206	260	2.1	2.1	1 770	3 790	313824
	340	260	260	261	3	3	2 310	4 900	46FC34260
240	330	220	220	270	3	3	1 780	4 250	312943/1YD
250	350	220	220	278	3	3	1 930	4 200	50FC35220
260	360	260	260	287	2.1	2.1	2 300	5 320	52FC36260
	370	220	220	292	3	3	2 000	4 330	313823
	400	335	335	294	1	3	3 750	7 340	52FC40335W
280	380	170	170	306	2.1	2.1	1 710	3 590	56FC38170W
	390	220	220	312	3	3	2 070	4 640	313822
300	420	300	300	332	3	3	3 250	7 270	60FC42300W
320	460	340	340	360	3	3	3 860	8 730	64FC46340A
330	460	340	340	364	2.1	2.1	3 860	9 150	66FC46340
340	450	250	250	368	2.1	2.1	2 750	6 480	68FC45250BW
360	480	290	290	392	3	3	3 470	8 510	72FC48290
370	520	400	400	413	5	5	4 740	11 900	74FC52400W
380	540	400	400	424	5	5	5 210	12 100	76FC54400CW

Примечание: тип с ,P'..... сепаратор с осями тип без ,P'... сепаратор латунный



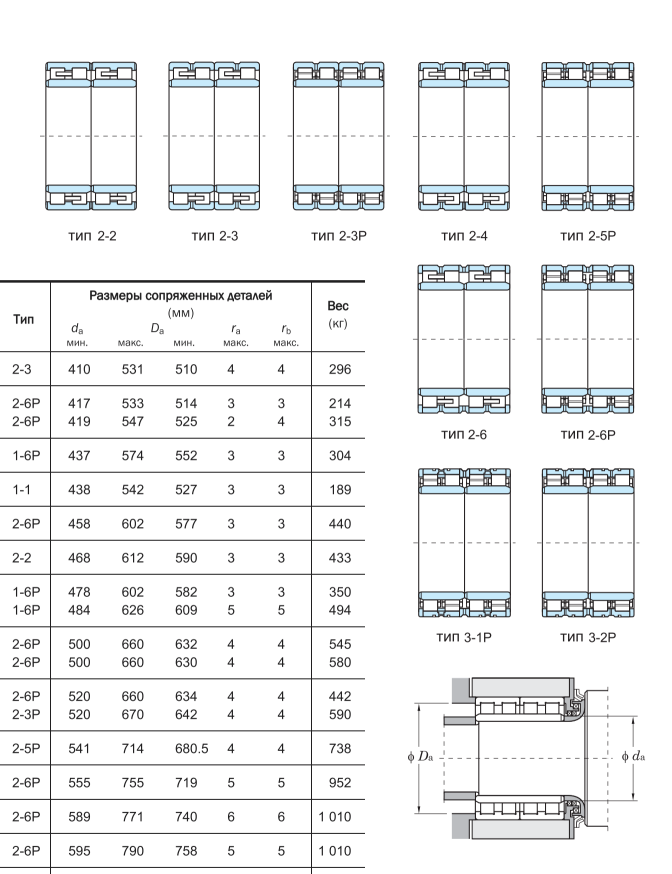
1-4

d 400 ~ 650 mm



		Габар	итные раз	вмеры				дъемность		
			(MM)				(κH)	Обозначение	
d	D	В	С	F_{w}	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{Or}	подшипника	
390	550	400	400	434	5	SP	5 130	12 400	78FC55400AW	
400	550	300	300	438	4	4	4 460	10 400	80FC55300	
	560	410	410	445	2	5	6 330	15 800	80FC56410	
419	592	350	350	462	4	4	5 690	12 900	84FC59350	
420	560	280	280	457	4	4	3 930	9 410	84FC56280	
440	620	450	450	487	4	4	7 900	20 000	88FC62450AW	
450	630	450	450	500	4	4	6 820	16 600	90FC63450A	
460	620	400	400	502	4	4	6 510	17 000	92FC62400BW	
	650	470	470	509	6	6	8 990	22 200	92FC65470W	
480	680	460	460	532	5	5	8 620	21 300	96FC68460	
	680	500	500	534	5	5	8 620	22 000	96FC68500	
500	680	420	405	550	5	5	6 710	17 600	100FC68405	
	690	510	510	552	5	5	9 010	24 600	100FC69510	
520	735	535	535	574.5	5	5	10 500	27 200	104FC74535	
530	780	570	570	595	6	6	12 500	30 600	106FC78570	
560	800	600	600	620	7.5	7.5	13 000	33 400	112FC80600	
570	815	594	594	628	6	6	13 100	32 100	114FC81594	
610	870	660	660	680	6	6	15 200	40 300	122FC87660	

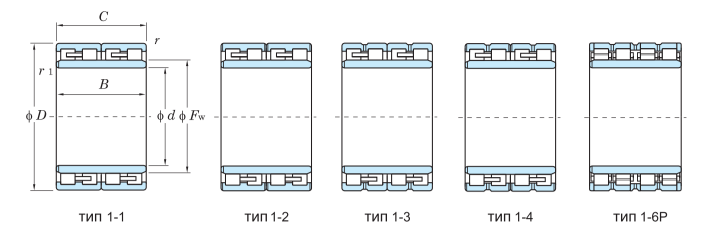
Примечание: тип с ,P'..... сепаратор с осями тип без ,P'... сепаратор латунный



1 310

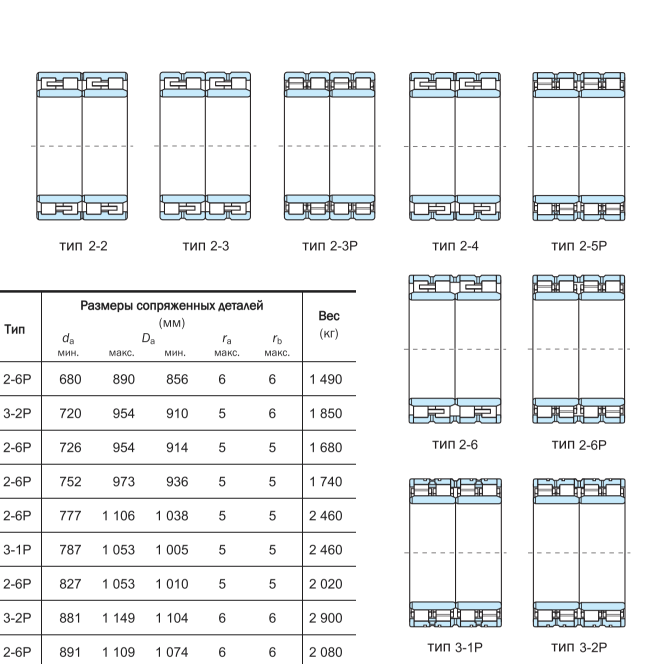
2-6P

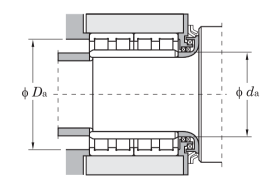
d 690 ~ 1 030 mm



		Габар	итные ра (мм)	змеры				дъемность кН)	Обозначение	
d	D	В	C	F_{w}	<i>r</i> мин.	r ₁ мин.	C _r	C_{Or}	подшипника	
650	920	690	690	724	7.5	7.5	16 700	45 500	130FC92690	
690	980	750	750	766	6	7.5	18 900	50 800	138FC98750	
700	980	700	700	774	6	6	17 800	48 200	140FC98700	
725	1 000	700	700	796	6	6	18 100	49 700	145FC100700W	
750	1 133	670	670	848	6	6	21 000	50 100	150FC113670	
760	1 080	805	790	845	6	6	23 100	63 500	4CR760A	
800	1 080	750	750	880	6	6	18 400	55 000	160FC108750	
850	1 180	850	850	940	7.5	7.5	25 400	72 700	170FC118850	
860	1 140	750	750	938	7.5	7.5	20 100	60 900	172FC114750	
900	1 230	895	870	990	7.5	7.5	26 400	77 500	180FC123870A	
920	1 280	865	850	1 015	7.5	7.5	27 600	77 500	4CR920	
1 030	1 380	850	850	1 124	7.5	7.5	29 800	90 900	206FC138850A	

Примечание: тип с ,Р'..... сепаратор с осями тип без ,Р'... сепаратор латунный





3-1P

3-1P

2-6P

931

951

1 061

1 199

1 249

1 349

1 154

1 195

1 296

6

6

6

6

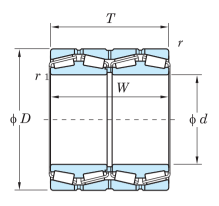
6

6

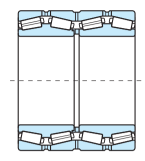
3 160

3 530

d 85 ~ (180) MM

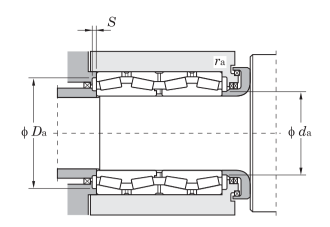


тип 1 (сепаратор стальной)



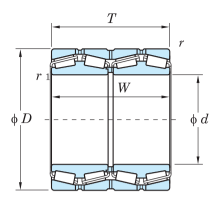
тип 1-Р (сепаратор с осями)

	l	•	ые размер им)	Ы			ъемность Н)	Обозначение	
d	D	Т	W	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C_{0r}	подшипника	
85	120	90	90	1.5	1.5	279	569	37217	
100	140	104	104	2	2.5	338	661	37220	
	165	112	112	2	2.5	474	767	47320	
110	155	114	114	2	2.5	475	955	37222	
	180	120	120	2	2.5	600	1 010	47322	
120	170	124	124	2	2.5	472	943	37224	
	180	100	100	2	2.5	457	847	47224	
	200	132	132	2	2.5	706	1 200	47324	
130	184	134	134	2	2.5	645	1 330	37226	
	200	112	112	2	2.5	600	1 100	47226	
	210	136	136	2	2.5	757	1 310	47326	
140	198	144	144	2	2.5	770	1 650	37228	
	210	114	114	2	2.5	623	1 130	47228	
	225	145	145	2.5	3	973	1 610	47328	
150	212	155	155	2.5	3	774	1 640	37230	
	225	120	120	2.5	3	711	1 370	47230	
	250	170	170	2.5	3	1 090	1 910	47330	
160	226	165	165	2.5	3	873	1 870	37232	
	240	130	130	2.5	3	779	1 410	47232	
	270	180	180	2.5	3	1 320	2 400	47332	
170	240	175	175	2.5	3	1 020	2 310	37234	
	260	144	144	2.5	3	1 040	1 910	47234	
	280	185	185	2.5	3	1 330	2 420	47334	
180	254	185	185	2.5	3	1 140	2 550	37236	
	280	158	158	2.5	3	1 150	2 100	47236	

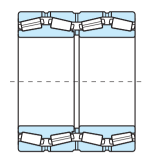


Тип		Размер	ы сопрях ім)		деталей	Фактор Расчетные факторы			Вес (кг)		
.,,,,	d _а макс.	С макс.) _а мин.	S мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	
1	94.2	111.5	106.5	3.7	1.5	1.5	2.03	3.02	1.98	0.33	3.2
1	111.5	130	125.5	3.8	2	2	2.37	3.53	2.32	0.28	4.5
1	118.8	155	147.8	3.9	2	2	1.95	2.90	1.91	0.35	8.6
1	120.4	145	140	4.8	2	2	2.03	3.02	1.98	0.33	6.1
1	129.8	170	161.1	5.4	2	2	1.95	2.90	1.91	0.35	10.8
1	134.9	160	155	4.1	2	2	2.37	3.53	2.32	0.28	7.9
1	140	170	163.3	3.8	2	2	2.55	3.80	2.50	0.26	8.7
1	142.6	190	178.8	5.7	2	2	1.95	2.90	1.91	0.35	16.3
1	142.6	174	169	4.3	2	2	2.03	3.02	1.98	0.33	10.5
1	151.7	190	181	5.5	2	2	2.47	3.67	2.41	0.27	12.4
1	151.8	200	189.2	6	2	2	1.87	2.79	1.83	0.36	17.8
1	156.5	188	183	5.3	2	2	2.43	3.61	2.37	0.28	13.1
1	159.2	200	190	6	2	2	2.47	3.67	2.41	0.27	12.9
1	160.4	213	203	7	2	2.5	1.68	2.50	1.64	0.40	21.1
1	166.8	200	195	6	2	2.5	2.37	3.53	2.32	0.28	16.5
1	174	213	203	6.5	2	2.5	2.55	3.80	2.50	0.26	15.6
1	178.5	238	223.8	6.5	2	2.5	1.95	2.90	1.91	0.35	32.7
1	177.3	214	204	6	2	2.5	2.37	3.53	2.32	0.28	19.1
1	183.9	228	218	5.5	2	2.5	2.79	4.15	2.73	0.24	19.6
1	192.3	258	241.1	5.5	2	2.5	1.95	2.90	1.91	0.35	39.9
1	188.3	228	218	5	2	2.5	2.03	3.02	1.98	0.33	23.9
1	195.3	248	236.4	7	2	2.5	2.21	3.29	2.16	0.31	27.5
1	201.1	268	250.2	6	2	2.5	2.03	3.02	1.98	0.33	42.9
1	197.8	242	232	6.5	2	2.5	2.03	3.02	1.98	0.33	28.6
1	209.2	268	253.7	6	2	2.5	2.43	3.61	2.37	0.28	33.0

d (180) ~ (340) мм

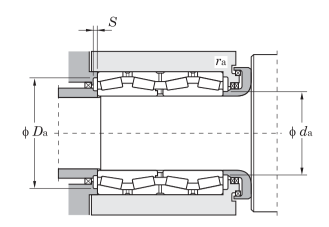


тип 1 (сепаратор стальной)



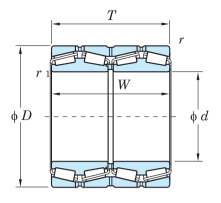
тип 1-Р (сепаратор с осями)

	l	•	ые размер им)	Ы			ъемность (Н)	Обозначение		
d	D	Т	W	<i>r</i> мин.	<i>r</i> ₁ мин.	C _r	C _{Or}	подшипника		
180	300	202	202	3	4	1 580	2 750	47336		
190	268	196	196	2.5	3	1 210	2 760	37238		
	290 320	160 218	160 218	2.5 3	3 4	1 200 1 800	2 260 3 170	47238 47338		
200	282	206	206	2.5	3	1 490	3 380	37240		
	310	174	174	2.5	3	1 460	2 830	47240		
	340	234	234	3	4	1 980	3 670	47340		
220	310	226	226	3	4	1 690	3 880	37244		
	340	190	190	3	4	1 490	2 910	47244		
	370	250	250	4	5	2 220	4 120	47344		
240	338	248	248	3	4	2 360	5 360	37248		
	360	194	194	3	4	1 830	3 580	47248		
	400	266	266	4	5	2 620	4 950	47348		
260	368	268	268	4	5	2 510	6 020	37252		
	400	220	220	4	5	2 110	4 240	47252		
	440	300	300	4	5	3 470	6 880	47352		
280	395	288	288	4	5	2 610	6 150	37256		
	420	224	224	4	5	2 390	4 950	47256		
	460	305	305	5	6	3 680	6 640	47356		
300	424	310	310	4	5	2 800	6 570	37260		
	460	248	248	4	5	2 990	6 300	47260		
	500	332	332	5	6	4 250	8 480	47360		
320	460	338	338	4	5	3 500	8 590	37264		
	480	254	254	4	5	2 920	6 350	47264		
	540	364	364	5	6	5 380	10 600	47364		
340	480	350	350	5	6	4 170	10 600	37268		

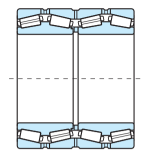


Тип		Размер	сопрях (м)		деталей	Фактор	актор Расчетные факторы			Вес (кг)	
''''	d _а макс.	<i>[</i> макс.) _а мин.	S мин.	<i>r</i> _а макс.	$r_{ m b}$ макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	
1	210.7	286	267.2	5.5	2.5	3	1.95	2.90	1.91	0.35	52.7
1	209.3	256	246	6	2	2.5	2.03	3.02	1.98	0.33	33.4
1	219.7	278	263.4	6.5	2	2.5	2.55	3.80	2.50	0.26	36.4
1	225.8	306	284.7	6	2.5	3	1.95	2.90	1.91	0.35	69.5
1	223	270	260	5	2	2.5	2.43	3.61	2.37	0.28	39.0
1	233.9	298	281	6.5	2	2.5	2.55	3.80	2.50	0.26	45.7
1	244.3	326	304.3	6.5	2.5	3	1.95	2.90	1.91	0.35	85.1
1	241.6	296	286	6	2.5	3	2.03	3.02	1.98	0.33	51.3
1	259.6	326	308	6	2.5	3	2.43	3.61	2.37	0.28	60.8
1	263.1	352	329.1	7.5	3	4	1.95	2.90	1.91	0.35	106
1	258.2	324	312.4	9	2.5	3	1.74	2.59	1.70	0.39	68.6
1	271.7	346	327.7	8.5	2.5	3	2.12	3.15	2.07	0.32	66.5
1	284.9	382	357.8	7.5	3	4	1.95	2.90	1.91	0.35	132
1	285.9	350	339	6	3	4	2.03	3.02	1.98	0.33	86.2
1	302.5	382	361.6	6	3	4	2.74	4.08	2.68	0.25	100
1	311	422	392.1	10	3	4	1.95	2.90	1.91	0.35	188
1	305.6	377	362.9	6	3	4	2.03	3.02	1.98	0.33	105
1	321.7	402	382.5	7	3	4	2.69	4.00	2.63	0.25	104
1	323.1	438	415.8	8	4	5	1.74	2.59	1.70	0.39	192
1	333.1	406	392	5.7	3	4	2.37	3.53	2.32	0.28	128
1	351.2	442	418.1	9.5	3	4	2.74	4.08	2.68	0.25	145
1	355.5	478	445.2	9.5	4	5	1.95	2.90	1.91	0.35	260
 1	355.2	442	421.3	7	3	4	2.03	3.02	1.98	0.33	181
1	368.8	462	434.9	8.5	3	4	2.55	3.80	2.50	0.26	156
 1	376	518	479.3	8.5	4	5	2.12	3.15	2.07	0.32	339
1	372.1	458	441.7	6	4	5	2.03	3.02	1.98	0.33	199

d (340) ~ 500 mm

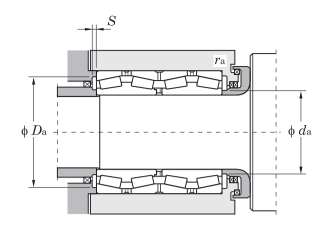


тип 1 (сепаратор стальной)



тип 1-Р (сепаратор с осями)

						l			ı	
	I	-	ые размер им)	Ы			ДЪЕМНОСТЬ	Обозначение		
d	D	T	W	r	r_1	C _r	κΗ) C _{Or}	подшипника		
			V V	мин.	мин.	O _r				
340	520	278	278	5	6	3 470	7 710	47268		
	580	392	392	5	6	6 040	10 900	47368		
360	508	370	370	5	6	4 350	10 900	37272		
	540	280	280	5	6	3 790	7 820	47272		
	600	396	396	5	6	6 730	13 500	47372		
380	536	390	390	5	6	5 380	12 900	37276		
	560	282	282	5	6	3 670	7 580	47276		
	620	400	400	5	6	6 130	12 700	47376		
400	564	412	412	5	6	6 010	14 600	37280		
	600	308	308	5	6	4 960	10 400	47280		
	650	414	414	6	6	7 490	15 100	47380		
420	592	432	432	5	6	6 030	15 700	37284		
	620	312	312	5	6	4 810	10 400	47284		
	700	460	460	6	6	8 650	16 800	47384		
440	620	454	454	6	6	7 110	17 500	37288		
	650	326	326	6	6	5 080	11 000	47288		
	720	465	465	6	6	9 150	18 300	47388		
460	650	474	474	6	6	7 530	19 400	37292		
	680	338	338	6	6	5 540	11 300	47292		
	760	494	494	7.5	7.5	10 500	20 900	47392		
480	678	494	494	6	6	9 160	23 300	37296		
	700	342	342	6	6	6 110	13 400	47296		
	790	510	510	7.5	7.5	11 400	23 300	47396		
500	705	515	515	6	SP	9 530	24 500	372/500		
	720	348	348	6	6	6 860	14 700	472/500		
	830	540	540	7.5	7.5	11 500	24 600	473/500		



Тип		Размер	ы сопря : (м		деталей	Фактор	Расче	Вес (кг)			
	d _а макс.	макс.	D _а мин.	S мин.	<i>r</i> _а макс.	r _b макс.	е	Y ₂	Y ₃	Y ₀	,
1	397.3	498	468	7.5	4	5	2.55	3.80	2.50	0.26	207
1	400.4	558	521	9	4	5	2.12	3.15	2.07	0.32	416
1	392.5	486	464.4	6.5	4	5	2.03	3.02	1.98	0.33	237
1	405.4	518	490.4	10	4	5	2.12	3.15	2.07	0.32	223
1	421.2	578	535	11	4	5	2.12	3.15	2.07	0.32	439
1	414.7	514	496.5	7.5	4	5	1.68	2.50	1.64	0.40	271
1	428.5	538	511	9.5	4	5	2.47	3.67	2.41	0.27	229
1	444.9	598	552	6.5	4	5	2.12	3.15	2.07	0.32	476
1	430.4	542	522	9.5	4	5	1.68	2.50	1.64	0.40	317
1-P	451.2	578	548	9	4	5	2.03	3.02	1.98	0.33	310
1	458.7	622	586	9	5	5	1.74	2.59	1.70	0.39	519
1	459.2	570	544	7.5	4	5	2.03	3.02	1.98	0.33	356
1-P	473.5	598	567	10	4	5	2.03	3.02	1.98	0.33	328
1-P	488	672	631	7	5	5	1.74	2.59	1.70	0.39	729
1	481.1	592	576	9	5	5	1.68	2.50	1.64	0.40	420
1-P	500	622	595	11	5	5	2.43	3.61	2.37	0.28	361
1-P	506	692	651	9	5	5	1.74	2.59	1.70	0.39	764
1	499.5	622	598	8	5	5	2.03	3.02	1.98	0.33	499
1-P	510	652	622	10.5	5	5	1.74	2.59	1.70	0.39	406
1-P	532	724	677	7	6	6	1.74	2.59	1.70	0.39	914
1-P	520	650	629	9.5	5	5	2.03	3.02	1.98	0.33	551
1-P	531	672	643	10	5	5	1.68	2.50	1.64	0.40	449
1-P	555	754	703	7	6	6	1.74	2.59	1.70	0.39	1 020
1-P	544	677	651	9	5	6	1.80	2.69	1.76	0.37	638
1-P	544	692	663	11.5	5	5	1.74	2.59	1.70	0.39	472
1-P	587	794	729	7	6	6	2.03	3.02	1.98	0.33	1 200
	l						ı				

